

CONTINUO

FINISAJ DECORATIV CU EFECT DE CIMENT PENTRU
PARDOSELI ȘI PEREȚI

MANUAL TEHNIC PENTRU APLICARE

CUPRINS

1_DESCRIERE.....	PAG.3
2_DOMENII DE UTILIZARE.....	PAG.4
3_COMPONENTELE SISTEMELOR	PAG.6
• 3.1 PRODUSE PENTRU PREGĂTIREA FONDULUI.....	Pag.6
• 3.2 PRODUSE PENTRU DECORARE.....	Pag.7
• 3.3 PRODUSE PENTRU AMORSĂ.....	Pag.7
• 3.4 PRODUSE PENTRU PROTECȚIE FINALĂ.....	Pag.8
• 3.5 PRODUSE COMPLEMENTARE.....	Pag.9
4_EFECTE DECORATIVE.....	PAG.9
• 4.1 CONTINUO EFECT MINIMAL / EFECT STYLE.....	Pag.10
• 4.2 CONTINUO EFECT LEMN.....	Pag.11
• 4.3 CONTINUO EFECT MARMO.....	Pag.13
• 4.4 CONTINUO EFECTE OXIDATE.....	Pag.14
5_PUNEREA ÎN OPERĂ A SISTEMELOR.....	PAG.18
• 5.1 SPAȚII ȘI AMBIANȚE.....	Pag.18
6_PREGĂTIREA,UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICI TEHNICE.....	PAG.29
• 6.1 PRODUSE CONTINUO	Pag.29
• 6.2 PRODUSE COMPLEMENTARE.....	Pag.37
7_CONSUMURI ORIENTATIVE.....	PAG.38
8_SPECIFICAȚII TEHNICE ȘI LIMITE DE UTILIZARE.....	PAG.38
• 8.1 SUPORT.....	Pag.38
• 8.2 SUPRAFEȚE DIN BETON	Pag.39
• 8.3 SUPRAFEȚE CU FAIANȚĂ DIN CERAMICĂ, GRESIE PORȚELANATĂ, MOZAIC, ALTELE DE ACELAȘI TIP.....	Pag.39
• 8.4 ȘAPE ÎN CAZUL ÎNCĂLZIRII / RĂCIRII ÎN PARDOSEALĂ.....	Pag.40
• 8.5 ȘAPE TRADIȚIONALE.....	Pag.40
• 8.6 PLANARITATE.....	Pag.41
• 8.7 ROSTURI.....	Pag.41
• 8.8 CABINE DE DUȘ.....	Pag.41
• 8.9 SUPRAFEȚE ALUNECOASE.....	Pag.42
• 8.10 SUPRAFEȚE ȘI MOBILIER.....	Pag.43
9_CONDIȚII AMBIENTALE PE ȘANTIER.....	PAG.45
• 9.1 DEPOZITAREA PRODUSELOR CONTINUO.....	Pag.45
10_CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA SUPRAFEȚELOR	PAG.46

1 _DESCRIERE

CONTINUO este un sistem decorativ multistrat realizabil la locul de aplicare, poate fi folosit pentru pardoseli, pereți, mobilier sau accesorii decorative. Conceput pentru a putea răspunde multiplelor cerințe tehnico estetice ale arhitecturii contemporane, în spații private sau comerciale.

CONTINUO este alcătuit din mai multe produse, pentru a răspunde multiplelor cerințe ale pieței, astfel încât sistemul să fie avansat tehnic. Finisajele rezultă contemporane din punct de vedere estetic, datorită culorilor și texturilor actuale, capabile să confere un nou aspect spațiilor interne rezidențiale, birourilor și spațiilor comerciale.

Este posibil să se intervină în mod neinvaziv, fără a demola, ci reconstruind în doar câțiva milimetri, cu o grosime mai mică de 3 mm și cu mai puțin de 3 kg/m². Sistemul permite suprapunerea unei noi suprafețe peste cea existentă propunând soluții alternative optimizate în funcție de grosimea utilă.

- Grosimea totală a sistemului mai mică de 3 mm
- Grosimea totală a sistemului mai mare 3 mm

Produsele **CONTINUO** se bazează pe proprietățile individuale specifice ale produselor de natură minerală și organică; acestea pot fi utilizate și modificate cu ușurință dacă este necesar, în funcție de cerințele de utilizare.

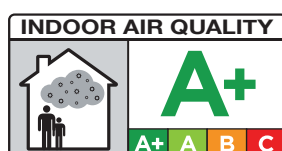
Utilizate în mod corespunzător, conform indicațiilor prezentate în acest manual de utilizare, produsele garantează cel mai bun rezultat conform cerințelor șantierului și obținerea performanțelor specifice care să asigure cea mai bună durabilitate a intervenției.

Performanțele și caracteristicile de rezistență ale sistemelor **CONTINUO** sunt modulare și concepute pentru a răspunde diferitelor stiluri și tendințe.

Înainte de a pune în operă sistemele **CONTINUO** în spații cu încălzire/ răcire în pardoseală consultați manualul la punctul **8.4 Șape în prezența încălzirii/răcirii în pardoseală**.

Se precizează faptul că obținerea performanței specifice este strict legată de utilizarea și punerea în operă corectă a fiecărui produs. Este posibil să consultați documentația tehnică, (manuale, documentație tehnică și de siguranță) prin intermediul site-ului web www.san-marco.com. Pentru informații suplimentare tehnice și/sau solicitarea unei copii a rapoartelor de testare contactați serviciul tehnic.

Sistemul CONTINUO este clasificat A+ conform decretului ministerial francez pentru calitatea aerului interior.



2_DOMENII DE UTILIZARE



LIVING

Sistemul **CONTINUO LIVING** este dedicat cerințelor suprafețelor și încăperilor tipice sectorului rezidențial cum ar fi: bucătărie, living, etc. cu excepția băilor, spălătoriei și garajului.



ACTIVITY

Sistemul **CONTINUO ACTIVITY** este dedicat ambianțelor rezidențiale unde sunt necesare finisaje cu o bună rezistență la apă, la fenomenele de uzură și la petele de mâncare, băuturi și substanțe ce sunt în general de uz menajer. Indicat pentru intervenții în băi, spălătorii, bucătării.

Următoarele zone sunt identificate drept suprafețe interne cu trafic sau cu o intensitate medie de utilizare:



STUDIO

Sistemul **CONTINUO STUDIO** este dedicat ambianțelor rezidențiale folosite ca zonă de lectură sau birou. Indicat acolo unde se caută sau este cerută o rezistență medie la traficul pietonal.



LOUNGE

Sistemul **CONTINUO LOUNGE** este dedicat cerințelor suprafețelor și a spațiilor comerciale destinate utilizării de către public, cu trafic de intensitate medie, cum ar fi instituții publice, restaurante, saloane de înfrumusețare, structuri specializate pentru servicii private (clinici, școli și centre de formare profesională), birouri cu intensitate medie de trafic pietonal și/sau prezența scaunelor cu roți. Este un sistem specific în care sunt necesare finisaje care se pot curăța cu ușurință și au o bună rezistență la apă, la petele de mâncare, băuturi și substanțe ce sunt în general utilizate în restaurante. Sunt excluse substanțele puternic acide sau alcaline.

CONTINUO LOUNGE nu este adecvat pentru suprafețe supuse traficului intens (industrie, laboratoare, depozite de mărfuri și structuri de vânzare en-gros, supermarket, etc).

Sunt identificate drept suprafețe externe protejate cu trafic mediu, următoarele zone:



PATIO

Sistemul **CONTINUO PATIO** este dedicat suprafețelor externe protejate care se regăsesc în contextul rezidențial. Suprafețe expuse parțial agenților atmosferici precum terase și zone din jurul locuințelor. Sunt excluse zonele cu piscine și zonele destinate parcării auto.

Sunt identificate drept suprafețe interne cu intensitate medie de utilizare, următoarele zone:



FURNITURE

Sistemul **CONTINUO FURNITURE** este adecvat pentru personalizarea cu stil a mobilierului, accesoriilor și manufacturilor, în contexte private sau comerciale. Sunt excluse suprafețele destinate utilizării intense profesionale (bucătării - restaurante).

Fiecare sistem CONTINUO dispune de o anexă tehnică cu specificațiile tehnice specifice aferente domeniilor de utilizare. Pentru informații suplimentare sau pentru a solicita o copie a rapoartelor de testare, contactați serviciul tehnic.

Sistemele CONTINUO pot fi aplicate după pregătirea adecvată a suportului pe:

- Ciment
- Șape (șape din nisip și ciment sau nisip și liant specific pentru șape, șape gata de utilizare, șape pe pardoseală radiantă, șape autonivelante din nisip și ciment)
- Suprafețe cu faianță din ceramică, gresie porțelanată, mozaic
- Suprafețe cu finisaje preexistente de natură epoxidică sau poliuretanică
- Suprafețe din piatră naturală și reconstruită
- Conglomerate de diverse tipuri minerale cu condiția să fie absorbante
- Tencuieli noi și vechi pe bază de lianți hidraulici
- Finisaje decorative de natură organică sau minerală
- Suprafețe din ipsos și gips carton

Sistemele CONTINUO nu pot fi aplicate pe:

- Suporturi orizontale și verticale ce nu oferă garanțiile necesare în ceea ce privește aderența și stabilitatea dimensională.
- În cazul șapelor din sulfat de calciu CA sau carbonat natural de magneziu MA, sau alt tip, contactați biroul nostru tehnic din cadrul San Marco Group Spa.
- Parchet tradițional
- Linoleum
- Prefabricate din lemn
- Suprafețe din metal vopsit și nevopsit
- Suprafețe din sticlă, cărămidă de sticlă
- Suporturi umede sau care prezintă umiditate ascendentă
- Nu aplicați pe obiectele sanitare din ceramică, rășină sau similare.



Sistemele CONTINUO nu pot fi aplicate în zonele de încărcare-descărcare unde este solicitată sau prevăzută utilizarea cărucioarelor, transpaletilor, motostivuitoarelor, stivuitoarelor sau altor utilaje asemănătoare.

3_COMPONENTELE SISTEMELOR

CONTINUO este alcătuit din 4 categorii de produse care, în ciuda faptului că au funcții și natură diferite, sunt fundamentale pentru obținerea unui rezultat valoros atât din punct de vedere estetic, cât și al performanțelor; materialele sunt de fapt formulate pentru a funcționa în strânsă sinergie între ele, să fie ușor de utilizat și modificabile dacă este necesar, în funcție de necesitățile de utilizare și pentru a obține performanțe specifice pentru a garanta cea mai bună durabilitate a intervenției.

Din acest motiv, produsele trebuie utilizate corect, în modul descris în paragraful 5_PUNEREA ÎN OPERĂ A SISTEMELOR.

Fiecare gamă de produse este organizată în funcție de caracteristicile tehnice de performanță ale:

- pregătirii fondului
- decorațiunii
- amorsei
- protecției finale

3.1 PRODUSE PENTRU PREGĂTIREA FONDULUI

- **CONTINUO LEVEL_ZERO:** este o șapă de nivelare din ciment cu comprimare controlată pentru spații la interior, constituită din nisipuri naturale, lianți și aditivi speciali ce garantează o aderare perfectă și o capacitate optimă de prelucrare. LEVEL- ZERO poate fi aplicată cu grosimi cuprinse între 3 mm și 20 mm pe strat.



În cazul în care ar fi necesar, este posibilă suprapunerea unui al doilea strat de CONTINUO LEVEL_ZERO. Înainte de a aplica un al doilea strat de șapă nivelatoare LEVEL_ZERO, pentru a evita formarea ulterioară a unor mici cratere pe suprafața materialului este necesar să se aplice un strat transparent de amorsă Primer LINK epoxidică bicomponentă, diluabilă cu apă. A se utiliza după diluarea cu apă, în raport masic de 200%.

Pentru utilizarea corectă a produselor consultați metodele de utilizare indicate în paragraful 5. Punerea în operă a produselor. LEVEL- ZERO este un produs cu emisii foarte scăzute de compuși organici volatili.

- **CONTINUO BASE:** microciment bază, pre amestecat sub formă de pulbere, monocomponent, pentru nivelarea suprafețelor interioare. Amestecarea simplă a CONTINUO BASE cu apă permite obținerea unui mortar de ciment cu timp mediu de întărire pentru grosimi maxime de 1,5 mm pe strat. BASE este un produs cu emisii foarte scăzute de compuși organici volatili.
- **CONTINUO EPOXY COMBO:** este un liant epoxidic bi-component ce trebuie utilizat ca produs de modificare împreună cu amorsa CONTINUO BASE. Mortarul epoxidic astfel produs, permite crearea unui glet de ciment epoxidic, cu trei componente, cu elevată rezistență mecanică și aderență înaltă, fără comprimare, potrivit pentru toate materialele de construcție și în particular pentru sistemele CONTINUO. Mortarul epoxidic astfel produs va fi aplicat pe suprafața curățată în prealabil.

EPOXY COMBO nu poate fi folosit ca produs de modificare pentru alte produse, decât pentru CONTINUO BASE. EPOXY COMBO este un produs cu emisii foarte scăzute a substanțelor organice volatile.



În fazele de pregătire a fondului sistemelor, se poate prevedea utilizarea unei plase anti-alkali din fibră de sticlă >70 < 90 gr/m² cu lățimea ochiurilor cuprinsă între 3,5 și 4,5 mm (consultați punctul 5 PUNEREA ÎN OPERĂ A SISTEMELOR).

3.2 PRODUSE PENTRU DECORARE

- **CONTINUO DECO:** este un finisaj decorativ bicomponent, organico-mineral ce poate fi aplicat cu șpaclul, colorabil prin sistemul tintometric Marcromie. Simpla amestecare pe șantier a CONTINUO DECO A, stuc decorativ de natură organică sub formă de pastă aplicabilă cu șpaclul, cu CONTINUO DECO B pe bază de componente minerale, pre amestecate, pe bază de componente minerale modificate corespunzător, permite adăugarea de efecte și culoare suprafețelor. Ușor de utilizat, rezultă versatil la aplicare, oferind o gamă amplă de efecte estetice: caracterizat printr-un efect plat sau ușor spatulat, utilizând un echilibru adecvat de ton și saturație între toate culorile realizabile cu sistemul de colorare Macromie. Formula specială a CONTINUO DECO oferă decoratorului posibilitatea de a realiza texturile CONTINUO sau de a inventa noi efecte în funcție de propria fantezie și capacitate. CONTINUO DECO creează suprafețe cu o bună duritate, potrivit pentru decorarea suprafețelor orizontale supuse traficului și suprafețelor verticale din sectorul rezidențial, comercial, destinate utilizării de către public, cu frecvență sau intensitate de utilizare medie. CONTINUO DECO este un produs decorativ cu emisii foarte reduse de substanțe organice volatile.

3.3 PRODUSE PENTRU AMORSARE

- **CONTINUO LINK:** este o amorsă care sporește uniformitatea culorii și atenuază efectul mișcării de pensulă, permițând obținerea unor finisaje decorative cu aspect minimalist și monolit; pentru suprafețele cu aspect uniform, caracterizate printr-un efect plat, cu puține umbre și nuanțe în tonuri de culoare. CONTINUO LINK este o amorsă transparentă epoxidică bicomponentă, diluabilă cu apă, cu capacitate înaltă de penetrare și consolidare, caracterizată printr-o îngălbenire redusă; creează suprafețe adecvate pentru a permite vopselelor CONTINUO TOP și TOP ART realizarea peliculei corecte și să aibă performanțe optime. În cazul utilizării pe suprafețe foarte deschise la culoare, este posibil ca în timp, acestea să sufere o ușoară îngălbenire. CONTINUO LINK poate fi folosit și pentru consolidarea și protecția suprafețelor de ciment orizontale și verticale, îmbunătățindu-le funcția de rezistență la praf și reducând absorbția de apă și uleiuri. CONTINUO LINK are emisii foarte scăzute de compuși organici volatili.
- **CONTINUO LINK ART:** menține un efect neted și bine definit al produsului decorativ șpacluit, păstrând tonurile de culoare delicate și estompate. CONTINUO LINK ART este o amorsă bicomponentă, pe bază de rășină epoxidică în dispersie apoasă și un întăritor special capabil să garanteze uscarea rapidă și emisii foarte scăzute de compuși organici volatili. Datorită gradului înalt de compatibilitate, poate fi colorată sau amestecată cu finisaje decorative, realizând declinații cu semi acoperire originale, capabile să personalizeze ulterior estetica sistemelor CONTINUO, creând o suprafață care favorizează realizarea corectă a peliculei de către vopselele TOP și TOP ART și performanțelor acestora.

3.4 PRODUSE PENTRU PROTECȚIE FINALĂ

- **CONTINUO TOP:** finisaje transparente bicomponente acriluretanice pe bază de apă, de natură alifatică, fără tendință de îngălbenire. Vopselele, după o uscare adecvată, garantează o rezistență mecanică ridicată la abraziuni și zgârieturi, asociată cu o bună rezistență chimică. Finisajele CONTINUO TOP sunt disponibile în versiunile: Satin, Glossy și Matt. Finisajul CONTINUO TOP A înainte de utilizare trebuie amestecat cu CONTINUO TOP B întăritor de nouă generație pe bază de poliizocianat alifatic cu un conținut masic de monomer HDI < 0.1 % ce permite simpla amestecare manuală a celor 2 componente.
- **CONTINUO TOP ART:** finisaj transparent bicomponent acril-uretanic, pe bază de apă de natură alifatică, fără tendință de îngălbenire, cu rezistență înaltă la lichide reci și calde și la multe substanțe utilizate în mod normal în sectorul rezidențial și restaurante. Finisajele CONTINUO TOP ART, după uscare, combină o rezistență mecanică ridicată la abraziune și zgârieturi, asociată cu o bună rezistență chimică. Finisajul TOP ART este disponibil în versiunile Satin și o versiune Matt extrem de mată. Finisajul CONTINUO TOP ART, înainte de utilizare trebuie amestecat cu CONTINUO TOP B, o rășină reactivă de nouă generație, cu un conținut masic de monomer HDI < 0.1 % ce permite simpla amestecare manuală a celor 2 componente.

Vopselele **CONTINUO TOP** și **CONTINUO TOP ART**, datorită caracteristicilor lor tehnice și de performanță, împreună cu gradul înalt de transparență și efectul natural deosebit, pot fi utilizate și pentru întreținerea parchetului tradițional din lemn, deja existent.

În cazul finisajelor realizate cu efectul CONTINUO TOP ART MATT unde se cere garantarea rezistenței maxime la substanțele lichide, peste amorsă trebuie aplicat un strat de CONTINUO TOP ART SATIN și finisat cu un strat de CONTINUO TOP ART MATT.

Finisajul decorativ CONTINUO TOP glossy folosește întăritorul special CONTINUO TOP glossy componenta B, capabil să optimizeze procesul de întărire, garantând aspectul compact, strălucirea și performanța finală a suprafeței.

CONTINUO TOP glossy comp B are la bază poliizocianat alifatic hidrofili care fac amestecarea manuală extrem de ușoară cu componenta A CONTINUO TOP glossy.

CONTINUO TOP glossy comp B are un conținut de monomer HDI <0,1% în greutate HDI (Hexameten Diizocianat), acest conținut este extrem de scăzut în comparație cu produsele tradiționale de întărire, reducând semnificativ riscurile pentru mediu și pentru operator.

Finisajele CONTINUO TOP și CONTINUO TOP ART în versiunile Satin și Matt utilizează întăritorul special CONTINUO TOP comp B creat pentru a optimiza aspectul estetic și performanța finală a suprafeței în timpul procesului de întărire.

CONTINUO TOP comp B se bazează pe un amestec special de poliizocianați alifatici hidrofili care fac amestecarea manuală extrem de ușoară cu toate finisajele comp A Satin și Mat ale CONTINUO TOP și CONTINUO TOP ART.

CONTINUO TOP comp B are un conținut de monomer HDI <0,1% în greutate HDI (Hexameten Diizocianat), acest conținut este extrem de scăzut în comparație cu produsele tradiționale de întărire, reducând semnificativ riscurile pentru mediu și pentru aplicator.



În cazul finisajelor realizate cu CONTINUO TOP ART efect MATT, unde se cere garantarea rezistenței maxime la substanțele lichide, peste grund trebuie aplicat un strat de CONTINUO TOP ART SATIN, iar lucrarea se finalizează cu un strat de CONTINUO TOP ART MATT.

3.5 PRODUSE COMPLEMENTARE

Sistemele **CONTINUO** prevăd o multitudine de soluții estetice și tehnice de înaltă calitate care permit crearea de soluții personalizate cât mai apropiate posibil de necesitățile clientului. Pentru completarea diverselor sisteme **CONTINUO**, în cazul unor cerințe tehnice particulare, în manual sunt indicate câteva produse prezente în lista generală **SAN MARCO**.

În cazul unor suprafețe orizontale și verticale decorate cu materiale ceramice neabsorbante, se va prevedea aplicarea amorsei de legătură **PRO LINK**, amorsă de aderență la finisajele ceramice.

În cazul unor suprafețe murale verticale foarte absorbante sau scorojite utilizați **ATOMO**, amorsă diluabilă în apă, cu grad înalt de penetrare și consolidare.

4_EFECTE DECORATIVE

Sistemele **CONTINUO** prevăd diverse soluții de decorare pentru pardoseli, pereți, mobilier și accesorii decorative. Efectele decorative sunt studiate pentru a putea răspunde multiplelor cerințe tehnico estetice din spațiile private și comerciale.

CONTINUO DECO, finisajul decorativ ce poate fi aplicat cu șpaclul, se poate colora prin sistemul tintometric Marcromie, iar datorită amplei game de finisaje de protecție TOP și TOP ART, vă permite să obțineți un sortiment de culori și efecte cu diverse posibilități de luciu. Suprafețele decorate cu sistemele **CONTINUO** pot fi întâlnite în diferite contexte de utilizare. De exemplu, suprafața unui blat de lucru din bucătărie, decorată cu sistemul **CONTINUO** trebuie să poată rezista la contactul instantaneu cu obiectele calde (oale și ustensile de bucătărie), lichide calde și reci, lovituri accidentale. În funcție de condițiile de utilizare, diversele sisteme **CONTINUO** prevăd soluții de protecție adecvate.



Înainte de a începe realizarea efectului decorativ ales, este necesar să consultați cu atenție broșurile dedicate **CONTINUO** Cod 55044, **CONTINUO EFECT LEMN** Cod 00362, **CONTINUO EFECT MARMURĂ** Cod 00363, astfel încât să vă fie foarte clară textura pe care trebuie să o realizați și rezultatul final al efectului. Numai în acest mod se va reuși înțelegerea deplină a indicațiilor și modalităților aplicative enumerate mai jos și trecerea la faza operativă, obținând-se astfel rezultatul optim.



Efectele decorative ale **CONTINUO EFECT LEMN - COZY - SHABBY CHIC - NORDIC**, au caracteristica de a crea adâncime și tridimensionalitate suprafeței printr-un strat cu grosime foarte redusă de produs, mai mică de 3 mm. În special pe suprafețe orizontale, se recomandă de aceea să nu se utilizeze grosimi excesive și să se respecte cu strictețe consumul indicat în fișele tehnice aferente produselor utilizate.

ABILITĂȚI NECESARE

Efectele propuse în continuare se deosebesc prin diferite NIVELURI DE ABILITĂȚI . Pentru fiecare efect este indicată o scară de la 1 la 4 gletiere:



UȘOR

MEDIU

DIFICIL

FOARTE DIFICIL

Această clasificare are ca scop conștientizarea și informarea aplicatorilor cu privire la importanța citirii cu atenție a următoarelor indicații, pornind de la premiza că toți, chiar și cei mai puțin experți în sectorul pardoselilor, pot învăța în scurt timp și cu un efort redus, respectând cu atenție instrucțiunile din acest manual, instrumentele grafice furnizate ca suport, filmele tutoriale prezentate pe canalele noastre de YouTube și cursurile specializate organizate în proiectul LAB FOR PRO. Pentru informații suplimentare vizionați pagina ce vă este dedicată la următoarea adresă: www.san-marco.com/ita/formazione-g1-continuo

4.1 CONTINUO EFECT MINIMAL

Sistemele CONTINUO permit realizarea mai multor tipuri de efecte:

- **CONTINUO MINIMAL:** Netez la atingere, vizual plat și monolitic, caracterizat prin grade diferite de luciu ale finisajelor CONTINUO TOP sau CONTINUO TOP ART.
- **CONTINUO STYLE:** diversificat pentru stilurile contemporane: MONOCROMATIC cu textură ușoară din punct de vedere vizual și tactil. BICOLOR neted remarcându-se prin ușoare nuanțe de culoare ton pe ton.

MONOCROMATIC: Se realizează lăsând ușor neomogen primul strat realizat cu finisajul decorativ CONTINUO DECO utilizând o gletieră de inox. Al doilea strat, realizat tot cu CONTINUO DECO, dar întins pe întreaga suprafață cu gletiera de inox, netezind până la obținerea unei suprafețe acoperite cu un strat foarte subțire. Se va continua cu aplicarea amorsei CONTINUO LINK ART și a unuia dintre finisajele TOP ART prin modalitățile indicate în capitolul 6_PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICI TEHNICE.

BICOLOR: Se realizează aplicând primul strat din finisajul decorativ CONTINUO DECO într-una din nuanțele din PALETARUL CONTINUO Cod 55034, utilizând o gletieră de inox, folosind ca bază cromatică o culoare închisă. Al doilea strat trebuie să fie mai deschis și va fi aplicat cu o gletieră de inox pe suprafață, fără a o acoperi complet. Modulând suprafața acoperită și contrastul cromatic dintre cele două culori CONTINUO DECO selectate din PALETARUL CONTINUO se realizează cu ușurință efecte bicolore. Se va trece ulterior la aplicarea amorsei CONTINUO LINK ART și a unuia din finisajele TOP ART prin modalitățile indicate în capitolul 6_PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICI TEHNICE.

Înainte de aplicarea amorsei se recomandă realizarea unei ușoare șlefuiuri cu mașina de lustruit roto-orbitală echipată cu hârtie abrazivă cu granulație medie (120, 150, 180) în funcție de gradul de compactare dorit.

Protecția finală va fi realizată utilizând unul din finisajele TOP ART prin modalitățile indicate în capitolul 6_PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICI TEHNICE.

4.2 CONTINUO EFECT LEMN

- **CONTINUO EFECT LEMN:** Efecte decorative ce reinterpretează finisajul lemnului și repropun stilurile de amenajare într-o nouă lumină. Evoluția stilurilor COZY, SHABBY CHIC și NORDIC în funcție de CONTINUO.



EFECTELE DE LEMN propuse se deosebesc în funcție de ustensilele ce sunt folosite la realizarea primului strat.

COZY = Gletieră de inox

SHABBY CHIC = Tampon efect lemn NORDIC = Gletieră cu burete



oate efectele pot fi realizate folosind combinații de tonuri la alegere, prezente în PALETARUL CONTINUO Cod 55034. În broșura dedicată CONTINUO EFECT LEMN Cod 00362 sunt propuse câteva combinații recomandate pentru a obține rezultate conform celor mai moderne tendințe.

EFECT COZY



Se realizează utilizând o bandă adezivă din hârtie (se recomandă lățimea de 5 cm) pentru a reproduce textura clasică a scândurilor / grinzilor din lemn. Se recomandă să se realizeze benzi cu lățime de circa 15 cm, paralele între ele. Continuați aplicând un strat de CONTINUO DECO, în nuanța aleasă, folosind benzi alternante. Prelucați suprafața glisând gletiera de inox peste produsului încă proaspăt pentru a realiza striații și caneluri neregulate, încercând reproducerea cât mai realistă posibil a nervurilor tipice ale lemnului. Încadrați codul QR alăturat pentru a vizualiza tehnica de realizare.

Îndepărtați banda de hârtie utilizată pentru a delimita benzile cât timp produsul este încă proaspăt.

După uscare, repetați operația asupra porțiunilor neprelucrate.

Când este complet uscat, procedați prin șlefuire ușoară a întregii suprafețe folosind un șlefuitor roto-orbital cu viteză redusă (granulație 80 - 120).

Finisați suprafața pe porțiuni aplicând un strat subțire de CONTINUO DECO, în nuanța aleasă diferită de cea folosită în primul strat, umplând dungile și nervurile create anterior. Scanați codul QR din laterală pentru a vizualiza tehnica de realizare. Înainte de uscarea completă, răzuiți suprafața cu o gletieră de inox.

Când este complet uscat, treceți la șlefuire folosind șlefuitorul roto-orbital (granulație 80 - 120) pentru a evidenția nervurile și desenul de dedesubt.

Continuați prin aplicarea unui strat de CONTINUO LINK cu trafaletul.

Finalizați aplicând 2 straturi de CONTINUO TOP ART, în finisajul dorit, cu trafaletul respectând timpii de uscare indicați în capitolul 6_PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICI TEHNICE.



EFECT SHABBY CHIC



Se realizează folosind o bandă adezivă din hârtie (se recomandă lăţimea de 5 cm) pentru a reproduce textura clasică a scândurilor / grinzilor din lemn. Se recomandă să se realizeze benzi cu lăţime de circa 15 cm, paralele între ele. Continuaţi aplicând un strat de CONTINUO DECO, în nuanţa aleasă, folosind benzi alternante. Când produsul este încă proaspăt, folosiţi tamponul cu efectul de lemn, neapărat cu textură largă pentru a face vizibile şi a finisa nervurile tipice lemnului. Scanaţi codul QR alăturat pentru a vizualiza tehnica de realizare.



Îndepărtaţi banda de hârtie utilizată pentru a delimita benzile cât timp produsul este încă proaspăt.

După uscare, repetaţi operaţia asupra porţiunilor neprelucrate.

Când este complet uscat, procedaţi prin şlefuire uşoară a întregii suprafeţe folosind un şlefuitor roto-orbital cu viteză redusă (granulaţie 80 - 120).

Finisaţi suprafaţa pe porţiuni, aplicând un strat subţire de CONTINUO DECO BIANCO, umplând dungile şi nervurile create anterior.

Scanaţi codul QR din laterală pentru a vizualiza tehnica de realizare. Când produsul este complet uscarea, continuaţi cu aplicarea unui strat de CONTINUO LINK folosind trafaletul.

Finalizaţi aplicând 2 straturi de CONTINUO TOP ART, în finisajul dorit, cu trafaletul respectând timpii de uscare indicaţi în capitolul 6_PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ŞI CARACTERISTICI TEHNICE.

EFECT NORDIC



Se realizează folosind o bandă adezivă din hârtie (se recomandă lăţimea de 5 cm) pentru a reproduce textura clasică a scândurilor / grinzilor din lemn. Se recomandă să se realizeze benzi cu lăţime de circa 15 cm, paralele între ele.

Continuaţi aplicând un strat de CONTINUO DECO, în nuanţa aleasă, în benzi alternante cu gletiera de inox şi treceţi cu gletiera tip iarbă peste produsul încă proaspăt pentru a realiza efectul de nervuri a lemnului rindeluit. Scanaţi codul QR din lateral pentru a vizualiza tehnica de realizare.



Îndepărtaţi banda de hârtie utilizată pentru a delimita benzile cât timp produsul este încă proaspăt.

După uscarea produsului, repetaţi operaţia asupra porţiunilor neprelucrate.

Când uscarea este completă, finisaţi suprafaţa pe porţiuni prin aplicarea unui strat subţire de CONTINUO DECO, în nuanţa aleasă diferită de cea folosită în primul strat, umplând dungile şi şanţurile create anterior. Scanaţi codul QR din lateral pentru a vedea tehnica de realizare.

După ce s-a realizat complet uscarea a ultimelor porţiuni, şlefuiţi cu maşina de şlefuit roto-orbitală la viteză redusă (granulaţie 80 - 120).

Aspiraţi şi curăţaţi cu grijă suprafaţa. Continuaţi prin aplicarea unui strat de CONTINUO LINK cu trafaletul. Finalizaţi aplicând 2 straturi de CONTINUO TOP ART, în finisajul dorit, cu trafaletul respectând timpii de uscare indicaţi în capitolul 6_PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ŞI CARACTERISTICI TEHNICE .

4.3 CONTINUO EFECT MARMURĂ

- CONTINUO EFECT MARMURĂ: Efecte decorative ce reinterpretează marmura și repropun stilurile de amenajare într-o nouă lumină. Evoluția stilurilor LUXURY, MODERN și CLASSIC CHIC conform CONTINUO.



Toate efectele pot fi realizate folosind combinațiile de nuanțe la alegere, prezente în PALETARUL CONTINUO Cod 55034. În broșura dedicată produsului CONTINUO EFECT MARMURĂ Cod 00363 sunt propuse câteva combinații recomandate pentru a obține rezultate în acord cu cele mai moderne tendințe.

EFECT LUXURY

e realizează prin aplicarea unui strat de CONTINUO DECO, în nuanța aleasă, pe întreaga suprafață folosind gletiera de inox.

Pe produsul uscat, aplicați cu gletiera de inox un al doilea strat de CONTINUO DECO, în aceeași nuanță, distribuind produsul în mod uniform, având grijă să lăsați spații și caneluri goale, care vor reprezenta la sfârșitul ciclului, nervurile și designul suprafeței. Scațați codul QR din laterală pentru a vizualiza tehnica de realizare.



Completați, pe produsul încă umed, cu CONTINUO DECO BIANCO, nivelând și nuanțând suprafața.

Cu vârful gletierei este posibil să se perfecționeze și să se accentueze nervurile în funcție de tipul de efect dorit, mai estompat între cele două benzi sau cu o delimitare mai evidentă.

Scațați codul QR din lateral pentru a vedea tehnica de realizare. Când produsul este complet uscat, șlefuiți ușor întreaga suprafață cu mașina de șlefuit roto-orbitală (granulație 80 - 120). Aspirați și curățați cu grijă suprafața. Continuați prin aplicarea unui strat de CONTINUO LINK cu trafaletul.

Finalizați aplicând 2 straturi de CONTINUO TOPART, în finisajul dorit, cu trafaletul respectând timpii de uscare indicați în capitolul 6_PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICI TEHNICE.

EFFETTO MODERN

Se realizează aplicând un strat de CONTINUO DECO BIANCO pe întreaga suprafață utilizând o gletieră de inox.

După ce s-a realizat uscarea, aplicați un al doilea strat de CONTINUO DECO BIANCO, cu gletiera de inox cu benzi alternante neomogene, lăsând zone ample goale între o bandă și cealaltă. Scațați codul QR din lateral pentru a vedea tehnica de realizare.



Umpleți zonele și spațiile goale cât produsul este încă umed, cu CONTINUO DECO, în nuanța aleasă, nivelând suprafața obținând astfel nuanțele specifice marmurei.

Cu vârful gletierei este posibil să se perfecționeze și să se accentueze nervurile în funcție de tipul de efect dorit, mai estompat între cele două benzi sau cu o delimitare mai evidentă. Scațați codul QR din lateral pentru a vedea tehnica de realizare.

Cînd produsul este complet uscat, șlefuiți întreaga suprafață cu un șlefuitor roto-orbital (granulație 80 - 120). Aspirați și curățați cu grijă suprafața. Continuați prin aplicarea unui strat de CONTINUO LINK cu trafaletul.

Finalizați aplicând 2 straturi de CONTINUO TOP ART, în finisajul dorit, cu trafaletul respectând timpii de uscare indicați în capitolul 6_PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICI TEHNICE .

EFFETTO CLASSIC CHIC



Se realizează aplicând un strat de CONTINUO DECO, în nuanța aleasă, pe întreaga suprafață utilizând o gletieră de inox.

Așteptați uscarea produsului, aplicați CONTINUO DECO BIANCO folosind o gletieră de inox, acționând pe porțiuni de circa 50 x 50 cm, utilizând ulterior vârful gletierei pentru a crea brazde neregulate ce vor reprezenta nervurile tipice ale marmurei. Scanați codul QR din laterală pentru a vizualiza tehnica de realizare.



Când produsul este complet uscat, șlefuiți întreaga suprafață folosind un șlefuitor roto-orbital (granulație 80 - 120). Aspirați și curățați cu grijă suprafața. Continuați prin aplicarea unui strat de CONTINUO LINK cu trafaletul.

Finalizați aplicând 2 straturi de CONTINUO TOP ART, în finisajul dorit, cu trafaletul respectând timpii de uscare indicați în capitolul 6_PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICI TEHNICE.

4.4 CONTINUO EFECTE OXIDATE

Efectul de oxidare a metalelor, cu un farmec industrial și vag retro, este de ani de zile una dintre principalele tendințe în domeniul amenajărilor interioare și a decorațiunilor.

Noile efecte estetice ale CONTINUO implică și produsul Roxidan, un finisaj decorativ cu efect oxidat, pentru recompunerea unor ambianțe moderne sau vintage și care subliniază linii și volume, pe pereți și pardoseli, casa scării, nișe și în alte elemente spațiale.

EFECTELE DE OXIDARE propuse sunt realizate folosind tehnici specifice de aplicare a Continuo Deco, combinate cu aplicații de Link-art amestecat cu decorativul Roxidan în diferite nuanțe.



Raportul amestecului dintre Link-Art și Decorativo Roxidan trebuie să respecte următoarele proporții:

1 parte Componenta A + 0,7 părți Componenta B + 2 părți ROXIDAN + 2 părți APA

500gr A + 350gr B + 1000gr ROXIDAN + 1000gr APA

Prepararea amestecului: se omogenizează CONTINUO LINK ART componenta A de orice fel de sedimentări. Turnați CONTINUO LINK ART componenta B în CONTINUO LINK ART componenta A și amestecați manual timp de aproximativ 45-60 de secunde.

Adăugați 1000g de Roxidan în amestecul LINK_ART A + B (0,500g component A + 0,350g component B) obținut anterior și amestecați manual aproximativ 45-60 de secunde până se obține o consistență uniformă.

Diluare: se diluează amestecul obținut (0,500g component A + 0,350g component B + 1000g Roxidan) prin adăugarea a 1000 g apă.

Durata de viață a amestecului: aproximativ 60 de minute.

Dincolo de acest termen nu trebuie folosit, produsul poate fi tot fluid, dar utilizarea sa ar putea compromite performanța finală a sistemului.

Toate efectele pot fi obținute folosind combinații de tonuri la alegere, prezent în PALETARUL CONTINUO Cod. 55034. În (BOX DEDICATO Cod. ???) sunt propuse câteva combinații recomandate pentru a obține rezultate în acord cu cele mai moderne tendințe.

În cazul suprafețelor unde se cere să se garanteze rezistența maximă la substanțele lichide, peste amestecul de Link_art și Roxidan trebuie întins un strat de Transparent Link_art, conform metodelor descrise în fișa tehnică.



EFFECT BROWN RUST



Realizarea efectului: CONTINUO DECO culoare C643.

Aplicați un strat uniform de Continuo Deco cu o gletieră de inox, formând grosimi neregulate, utile obținerii efectului, apoi cu partea de plată a gletierei, creați câteva zone denivelate, tamponând ușor. Când suprafața este uscată, adăugați al doilea strat de produs folosind o gletieră de inox și acoperiți complet primul strat. Când produsul este în fază de uscare se compactează cu gletiera de inox până se obține gradul de finisare dorit.

După uscare, șlefuiți suprafața cu un aparat orbital aleatoriu (80 - 120 granulație). Aspirați și curățați bine suprafața.

Produs pentru finisaj: amestec CONTINUO LINK_ART + ROXIDAN PERLA

Când straturile Deco sunt complet uscate, aplicați uniform un strat de amestec, folosind trafaletul cu păr mediu, cu mișcări înrucișate.

Finalizați prin aplicarea a 2 straturi de CONTINUO TOP ART, în finisajul dorit, cu un trafalet, respectând timpii de uscare indicați la capitolul 6_ PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICILE TEHNICE.



EFFECT RUST METAL



Realizarea efectului: CONTINUO DECO culoare C636.

Aplicați un strat uniform și fin de Continuo Deco cu o gletieră de inox, creând din loc în loc mici depozitări de produs, cu grosimi neregulate, necesare obținerii efectului. Când suprafața este uscată, adăugați al doilea strat de produs folosind o gletieră de inox și acoperiți complet primul strat. Când produsul este în fază de uscare se compactează cu gletiera de inox până se obține gradul de finisare dorit.

După uscare, șlefuiți suprafața cu un aparat orbital aleatoriu (80 - 120 granulație). Aspirați și curățați bine suprafața.

Produs pentru finisaj: CONTINUO LINK_ART + ROXIDAN amestec culoare 0270 și LINK_ART + ROXIDAN amestec PLATINO



Când straturile Deco sunt complet uscate, aplicați amestecurile decorative în benzi paralele, alternând cele două culori umede pe umed, cu un trafalet cu păr scurt, dispersând până se obține textura dorită.

Finalizați prin aplicarea a 2 straturi de CONTINUO TOP ART, în finisajul dorit, cu un trafalet, respectând timpii de uscare indicați la capitolul 6_ PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICILE TEHNICE.

EFFECT INDUSTRIAL



Realizarea efectului: CONTINUO DECO culoare C620.

Aplicați un strat uniform de Continuo Deco cu o gletieră de inox, cu o grosime suficientă pentru a crea efectul dorit. Când suprafața este uscată, adăugați al doilea strat de produs folosind o gletieră de inox și acoperiți complet primul strat. Când produsul este în fază de uscare, se compactează cu gletiera de inox până se obține gradul de finisare dorit.

După uscare, șlefuiți suprafața cu un aparat orbital aleatoriu (80 - 120 granulație). Aspirați și curățați bine suprafața.

Produs pentru finisaj: amestec CONTINUO LINK_ART + ROXIDAN PLATINO și amestec LINK_ART + nuanță ROXIDAN 0272

Când straturile Deco sunt complet uscate, se aplică cele două amestecuri decorative alternând culorile ud pe ud, dispersând cu buretele și gletiera tip iarbă până se obține textura dorită.

Finalizați prin aplicarea a 2 straturi de CONTINUO TOP ART, în finisajul dorit, cu un trafalet, respectând timpii de uscare indicați la capitolul 6_ PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICILE TEHNICE.



EFFECT SMOKEY STEEL



Realizarea efectului: CONTINUO DECO culoare C615.

Aplicați un strat de Continuo Deco cu o gletieră de inox, cu o grosime neregulată (maximum 1 mm) pentru a crea o textură neuniformă. Când suprafața este uscată, adăugați al doilea strat de produs folosind o gletieră de inox acoperiți complet primul strat. Când produsul este în fază de uscare se compactează cu gletiera de inox până se obține gradul de finisare dorit. După uscare, șlefuiți suprafața cu un aparat orbital aleatoriu (80 - 120 granulație). Aspirați și curățați bine suprafața.

Produs pentru finisaj: amestec CONTINUO LINK_ART + ROXIDAN PLATINO și amestec LINK_ART + nuanță ROXIDAN 0272

Când straturile Deco sunt complet uscate, aplicați amestecul care conține Roxidan Platinum, dispersând cu buretele și gletiera de inox până se obține textura dorită.

Aplicați amestecul care conține Roxidan 0272, dispersând cu buretele și gletiera de inox până se obține textura dorită. Dacă este necesar, repetați operațiunea de mai multe ori.

Finalizați prin aplicarea a 2 straturi de CONTINUO TOP ART, în finisajul dorit, cu un trafalet, respectând timpii de uscare indicați la capitolul 6_ PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICILE TEHNICE.



EFFECT MOTTLED



Realizarea efectului: CONTINUO DECO culoare C626.

Aplicați amestecul care conține Roxidan 0272, dispersând cu buretele și gletiera de inox până se obține textura dorită. Dacă este necesar, repetați operațiunea de mai multe ori.

După uscare, șlefuiți suprafața cu un aparat orbital aleatoriu (80 - 120 granulație). Aspirați și curățați bine suprafața.

Produs pentru finisaj: CONTINUO LINK_ART + ROXIDAN amestec culoare 0270 și LINK_ART + ROXIDAN amestec PLATINO

Când straturile Deco sunt complet uscate, aplicați amestecul care conține Roxidan Platinum, dispersând cu un burete și gletiera de inox până se obține textura dorită.

Aplicați amestecul care conține Roxidan 0270, dispersând cu un burete și o gletieră de inox până la obținerea texturii dorite. Dacă este necesar, repetați operațiunea de mai multe ori.

Finalizați prin aplicarea a 2 straturi de CONTINUO TOP ART, în finisajul dorit, cu un trafalet, respectând timpii de uscare indicați la capitolul 6_ PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICILE TEHNICE.



Gradul de strălucire a suprafețelor sistemelor CONTINUO:

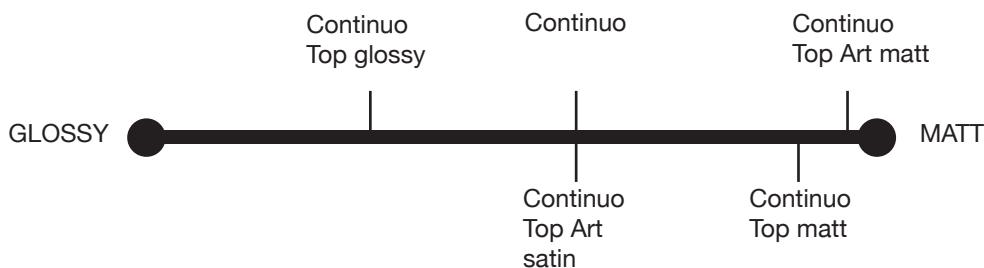
20±2 unghiul de citire de 60° **TOP GLOSSY**

6±1 unghiul de citire de 60° **TOP SATIN**

3±1 unghiul de citire de 85° **TOP MATT**

6±1 unghiul de citire de 60° **TOP ART SATIN**

1±1 unghiul de citire de 85° **TOP ART MATT**



5_PUNEREA ÎN OPERĂ A SISTEMELOR

Produsele CONTINUO sunt studiate pentru a fi utilizate în mod modular. Realizarea sistemului CONTINUO mai adecvat stilului și prestațiilor necesare (LIVING, ACTIVITY, STUDIO, LOUNGE, PATIO, FORNITURE) va rezulta conform și durabil în timp respectând pur și simplu informațiile conținute în fazele de lucru pas cu pas indicate în acest manual.

Pentru protecția finală a sistemelor CONTINUO, în funcție de decorare este esențial să se respecte cerințele tehnice:

- **CONTINUO MINIMAL**, neted la atingere, plat și monolitic din punct de vedere vizual, protecția fiind realizabilă exclusiv cu amorsa CONTINUO LINK și unul dintre finisajele CONTINUO TOP sau TOP ART.
- **CONTINUO STYLE**, cu efectele monocrome, bicolore, creative naturale sau semi acoperitoare, protecția fiind realizabilă exclusiv cu amorsa CONTINUO LINK ART și unul din finisajele CONTINUO TOP ART.
- **CONTINUO EFECT LEMN**, cu efectele COZY, SHABBY CHIC și NORDIC, protecția fiind realizabilă exclusiv cu CONTINUO LINK și unul din finisajele CONTINUO TOP ART.
- **CONTINUO EFECT MARMURĂ**, cu efectele LUXURY, MODERN și CLASSIC CHIC, protecția fiind realizabilă exclusiv cu CONTINUO LINK și unul din finisajele CONTINUO TOP ART.



Suprafața decorată și protejată cu un finisaj transparent va fi adecvată pentru uz pietonal și va putea suporta un trafic ușor după 24 de ore de la aplicarea ultimului strat. Realizarea deplină a rezistenței chimico fizice se va obține după circa 5 zile. În această perioadă de timp nu acoperiți în mod permanent suprafața cu cârpe sau cartoane pentru a evita posibile alterări ale aspectului estetic al suprafețelor.

5.1 SPAȚII ȘI AMBIANȚE



Sistemul **CONTINUO LIVING** este dedicat nevoilor suprafețelor și încăperilor tipice sectorului rezidențial cum ar fi: bucătăria, living, etc. cu excepția băilor, spălătoriei și garajului.



Sistemul CONTINUO LIVING

Suprafețe verticale:

suporturi absorbante, tencuieli noi și vechi pe bază de lianți hidraulici, suprafețe din beton la interior, suprafețe din gipscarton.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	ATOMO	unul	începutul lucrărilor	pensulă
1	CONTINUO DECO	unul din trei	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	CONTINUO DECO	două din trei	după 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO *	trei din trei	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP sau TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP sau TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet

* în cazul suprafețelor foarte netede și regulate este posibilă aplicarea a numai două straturi de CONTINUO DECO.



Sistemul CONTINUO LIVING

Suprafețe verticale cu faianță din ceramică, gresie porțelanată, mozaic.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă -trafalet
1	CONTINUO BASE	unul din unul	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP sau TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP sau TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet



Sistemul CONTINUO LIVING

Suprafețe orizontale grosime realizabilă < 3 mm șape.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
1	CONTINUO BASE + PLASĂ	unul din două	începutul lucrărilor	Gletieră de inox
2	CONTINUO BASE	două din două	după 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP sau TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP sau TOP ART	două din două	după cel puțin 3h de la faza 6	trafalet



Sistemul CONTINUO LIVING

Suprafețe orizontale grosime realizabilă < 3 mm

faianță din ceramică, gresie porțelanată, placă ceramică realizată printr-o singură coacere, mozaic, pietre, altele de același tip.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă- trafalet
1	CONTINUO BASE + PLASĂ	unul din două	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	CONTINUO BASE	două din două	după 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 6	trafalet



Sistemul CONTINUO LIVING

Suprafețe orizontale grosime realizabilă >3 mm

șape

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
1	CONTINUO LEVEL_ZERO	unul	începutul lucrărilor	gletieră de inox - trafalet cu franjuri
2	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 24 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet



Sistemul CONTINUO LIVING

Suprafețe orizontale grosime realizabilă >3 mm

faianță din ceramică, gresie porțelanată, placă ceramică realizată printr-o singură coacere, mozaic, pietre, altele de același tip.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă-trafalet
1	CONTINUO LEVEL_ZERO	unul	după 3 ore de la faza 0	gletieră de inox - trafalet cu franjuri
2	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 24 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet



Sistemul **CONTINUO ACTIVITY** este conceput pentru îndeplinirea cerințelor suprafețelor și a spațiilor tipice sectorului rezidențial unde sunt necesare finisaje cu o bună rezistență la apă, la fenomenele de uzură și la petele de mâncare, băuturi și substanțe ce sunt în general de uz menajer. Indicat pentru intervenții în băi, spălătorii, bucătării.



Sistemul CONTINUO ACTIVITY
Suprafețe verticale:
suporturi absorbante, tencuieli noi și vechi pe bază de lianți hidraulici, suprafețe din beton la interior, suprafețe din gipscarton.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	ATOMO	unul	începutul lucrărilor	pensulă
1	CONTINUO DECO	unul din trei	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	CONTINUO DECO	două din trei	după 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO*	trei din trei	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP sau TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP sau TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet

* În cazul suprafețelor foarte netede și regulate este posibilă aplicarea a numai două straturi de CONTINUO DECO.



Sistemul CONTINUO ACTIVITY
Suprafețe verticale:
faianță din ceramică, gresie porțelanată, placă ceramică realizată printr-o singură coacere, mozaic, pietre, altele de același tip.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă -trafalet
1	CONTINUO BASE	unul din unul	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP sau TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP sau TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet



Sistemul CONTINUO ACTIVITY
Suprafețe orizontale grosime realizabilă < 3mm
șape

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
1	CONTINUO BASE + PLASĂ	unul din două	începutul lucrărilor	Gletieră de inox
2	CONTINUO BASE	două din două	după 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 6	trafalet



Sistemul CONTINUO ACTIVITY
Suprafețe orizontale grosime realizabilă < 3 mm
faianță din ceramică, gresie porțelanată, placă ceramică realizată printr-o singură coacere, mozaic, pietre, altele de același tip.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă -trafalet
1	CONTINUO BASE + RETE	unul din două	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	CONTINUO BASE	două din două	după 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 6	trafalet



Sistemul CONTINUO ACTIVITY
Suprafețe orizontale grosime realizabilă >3 mm
șape

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
1	CONTINUO LEVEL_ZERO	unul	începutul lucrărilor	Gletieră - trafalet cu franjuri
2	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 24 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet



Sistemul CONTINUO ACTIVITY

Suprafețe orizontale grosime realizabilă > 3 mm
faianță din ceramică, gresie porțelanată, placă ceramică realizată printr-o
singură coacere, mozaic, pietre, altele de același tip.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă -trafalet
1	CONTINUO LEVEL_ZERO	unul	după 3 ore de la faza 0	Gletieră - trafalet cu franjuri
2	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 12 ore 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP ART	unul din două	după cel puțin 6 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet



STUDIO

Sistemul **CONTINUO STUDIO** este dedicat ambianțelor rezidențiale folosite ca zonă de lectură sau birou. Indicat acolo unde se caută sau este cerută o rezistență medie la traficul pietonal.



LOUNGE

Sistemul **CONTINUO LOUNGE** este dedicat cerințelor suprafețelor și a spațiilor comerciale destinate utilizării de către public, cu trafic de intensitate medie, cum ar fi instituții publice, restaurante, saloane de înfrumusețare, structuri specializate pentru servicii private (clinici, școli și centre de formare profesională), birouri cu intensitate medie de trafic pietonal și/sau prezența scaunelor cu roțile. Este un sistem specific în care sunt necesare finisaje care se pot curăța cu ușurință și au o bună rezistență la apă, la petele de mâncare, băuturi și substanțe ce sunt în general utilizate în restaurante. Sunt excluse substanțele puternic acide sau alcaline.

CONTINUO LOUNGE nu este adecvat pentru suprafețe supuse traficului intens (industrie, laboratoare, depozite de mărfuri și structuri de vânzare en-gross, supermarket, etc).



CONTINUO STUDIO - LOUNGE

Suprafețe verticale:
suporturi absorbante, tencuieli noi și vechi pe bază de lianți hidraulici,
suprafețe din beton la interior, suprafețe din gips carton.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	ATOMO	unul	începutul lucrărilor	pensulă
1	CONTINUO DECO	unul din trei	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	CONTINUO DECO	două din trei	după 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO *	trei din trei	după 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP sau TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP sau TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet

* în cazul suprafețelor foarte netede și regulate este posibilă aplicarea a numai două straturi de CONTINUO DECO.



Sistemul STUDIO - LOUNGE

Suprafețe verticale:

faianță din ceramică, gresie porțelanată, placă ceramică realizată printr-o singură coacere, mozaic, pietre, altele de același tip.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă -trafalet
1	CONTINUO BASE	unul din unul	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP sau TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP sau TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet



Sistemele CONTINUO STUDIO - LOUNGE

Suprafețe orizontale grosime realizabilă < 3 mm șape.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
1	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE + PLASĂ	unul din două	începutul lucrărilor	Gletieră de inox
2	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE	două din două	după 4 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 6 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 6	trafalet



Sistemele CONTINUO STUDIO - LOUNGE

Suprafețe orizontale grosime realizabilă < 3 mm

faianță din ceramică, gresie porțelanată, placă ceramică realizată printr-o singură coacere, mozaic, pietre, altele de același tip.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă -trafalet
1	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE + PLASĂ	unul din două	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE	două din două	după 4 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 6 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 6	trafalet



Sistemele CONTINUO STUDIO - LOUNGE
Suprafețe orizontale grosime realizabilă >3 mm
șape.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
1	LEVEL_ZERO	unul din două	începutul lucrărilor	Gletieră - trafalet cu franjuri
2	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE	două din două	după 24 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 6 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 6	trafalet



Sistemele CONTINUO STUDIO - LOUNGE
Suprafețe orizontale grosime realizabilă > 3 mm
faianță din ceramică, gresie porțelanată, placă ceramică realizată printr-o
singură coacere, mozaic, pietre, altele de același tip.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă -trafalet
1	LEVEL_ZERO	unul din două	după 3 ore de la faza 0	Gletieră - trafalet cu franjuri
2	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE	două din două	după 24 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 6 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 6	trafalet



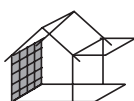
Sistemul **CONTINUO PATIO** este dedicat suprafețelor externe protejate care se regăsesc în contextul rezidențial. Suprafețe expuse parțial agenților atmosferici precum terase și zone din jurul locuințelor. Sunt excluse zonele cu piscine și zonele destinate parcării auto.



Sistemul CONTINUO PATIO
Suprafețe verticale:
suporturi absorbante, tencuieli noi și vechi pe bază de lianți hidraulici, suprafețe din beton, gipscarton.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	ATOMO	unul	începutul lucrărilor	pensulă
1	CONTINUO DECO	unul din trei	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	CONTINUO DECO	două din trei	după 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO*	trei din trei	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP sau TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP sau TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet

* în cazul suprafețelor foarte netede și regulate este posibilă aplicarea a numai două straturi de CONTINUO DECO.



Sistemul CONTINUO PATIO
Suprafețe verticale:
faianță din ceramică, gresie porțelanată, mozaic.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă -trafalet
1	CONTINUO BASE	unul din unul	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 3 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 3	trafalet
5	CONTINUO TOP sau TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP sau TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 5	trafalet



Sistemul CONTINUO PATIO
Suprafețe orizontale grosime realizabilă < 3 mm
șape sau fundație din beton.

Fază	Prodot	Strat	Când?	Unealtă
1	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE + PLASĂ	unul din două	începutul lucrărilor	Gletieră de inox
2	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE	două din două	după 6 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 6 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 6	trafalet



Sistemul CONTINUO PATIO
Suprafețe orizontale grosime realizabilă < 3 mm
faianță din ceramică, gresie porțelanată, placă ceramică realizată printr-o singură coacere, mozaic, pietre, altele de același tip.

Fază	Prodot	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă -trafalet
1	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE + RETE	unul din două	după 3 ore de la faza 0	Gletieră de inox
2	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE	două din două	după 4 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 6 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP	unul din două	după cel puțin 6 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 6	trafalet



FURNITURE

Sistemul **CONTINUO FURNITURE** este adecvat pentru personalizarea cu stil a mobilierului, accesoriilor și artefactelor în context privat sau comercial. Sunt excluse suprafețele destinate utilizării profesionale intense (bucătării - restaurante). Mobilierul și suprafețele supuse solicitării mecanice, de exemplu rafturile sau mesele, trebuie să fie evaluate corespunzător și/sau dimensionate în funcție de posibilele solicitări ca urmare a utilizării înainte de decorarea cu Sistemul CONTINUO.

Fiecare sistem CONTINUO dispune de o anexă tehnică cu specificațiile tehnice aferente domeniilor de utilizare. Pentru informații suplimentare sau pentru a solicita o copie a rapoartelor de testare contactați serviciul tehnic.

Sistemele CONTINUO nu sunt adecvate pentru suprafețele din material plastic, conglomerate plastice și altele similare.



FURNITURE

Sistemul CONTINUO FURNITURE
Suprafețe orizontale ce nu sunt destinate traficului cu grosime realizabilă <3 mm suporturi absorbante minerale, placă din ciment ranforsat și altele similare, MDF cu grosime adecvată.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
1	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE + PLASĂ	unul din două	începutul lucrărilor	Gletieră de inox
2	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE	două din două	după 6 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 6 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP ART	unul din două	după cel puțin 4 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 6	trafalet



FURNITURE

Sistemul CONTINUO FURNITURE
Suprafețe orizontale ce nu sunt destinate traficului cu grosime realizabilă <3 mm faianță din ceramică, mozaic, pietre, altele de același tip.

Fază	Produs	Strat	Când?	Unealtă
0	Pro-Link	unul	începutul lucrărilor	pensulă - trafalet
1	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE + PLASĂ	unul din două	după 3 ore de la faza 0	Gletieră - trafalet
2	EPOXY COMBO + CONTINUO BASE	două din două	după 4 ore de la faza 1	Gletieră de inox
3	CONTINUO DECO	unul din două	după cel puțin 6 ore de la faza 2	Gletieră de inox
4	CONTINUO DECO	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 3	Gletieră de inox
5	CONTINUO LINK sau LINK ART	unul din unul	după cel puțin 12 ore de la faza 4	trafalet
6	CONTINUO TOP ART	unul din două	după cel puțin 6 ore de la faza 5	trafalet
7	CONTINUO TOP ART	două din două	după cel puțin 3 ore de la faza 6	trafalet

6_PREGĂTIREA, UTILIZAREA PRODUSELOR ȘI CARACTERISTICI TEHNICE

Aplicarea sistemului CONTINUO va fi simplă, iar performanțele finale ale suprafețelor decorate vor fi conforme și rezistente în timp, prin simpla respectare a informațiilor conținute în fazele de lucru pas cu pas din acest manual.

Verificați preventiv adecvarea și starea uneltelor și a echipamentelor de protecție individuală (ochelari, mănuși, genunchiere etc.).



În cazul în care produsele CONTINUO sunt păstrate la temperaturi apropiate de +5°C se recomandă să le aduceți, înainte de utilizare, într-un loc cu o temperatură adecvată, astfel încât să fie aclimatizate la o temperatură de utilizare nu mai mică de +10°C.



Suprafața decorată și protejată cu un finisaj transparent va fi adecvată pentru uz pietonal și va putea suporta un trafic ușor după 24 de ore de la aplicarea ultimului strat. Atingerea rezistenței chimico fizice depline se va obține după circa 5 zile. În această perioadă de timp nu acoperiți în mod permanent suprafața cu cârpe sau cartoane pentru a evita posibile alterări ale aspectului estetic al suprafețelor.

6.1 PRODUSE CONTINUO

CONTINUO LEVEL_ZERO

- Natura Liantului: Ciment portland, aditivi și rășini sintetice.
- Aspect: pulbere gri.
- Masa specifică a șapei gata de utilizare: 2,0 cca Kg/l
- Timp de prelucrare: circa 30 de minute la 20° C, RH=60%.

Raport de amestec: 25 kg de CONTINUO LEVEL_ZERO + 4 - 4.2 l de apă curată.

Nu depășiți cantitățile indicate pentru a evita fenomenele de segregare din timpul prizei.

Pregătirea pastei: vărsați în interiorul unui recipient curat apa pentru pastă. Adăugați lent CONTINUO LEVEL_ZERO peste apă amestecând cu mixerul mecanic cu spirală.

Timpul de realizare a pastei: în mod normal sunt suficiente trei minute pentru amestecarea completă. Pasta obținută trebuie să furnizeze un mortar uniform, tixotrop și fără cocoloașe.

Durata de viață a pastei: utilizați pasta în termen de circa 30 minute, după ce se depășește acest timp, pasta deși rezultă încă utilizabilă, își pierde capacitatea de a fi prelucrată la întindere. Întindeți și distribuiți rapid pasta, utilizând gletiera de inox pentru a distribui și apoi treceți din nou cu gletiera dințată de inox. Este posibil să se utilizeze gletiere cu dinți pătrați sau cu dinți în V, efectuând mișcări semicirculare pentru a reduce formarea defectelor la refacerea nivelului.

Pentru a evita evidențierea îmbinărilor între straturile diferitelor amestecuri realizate, vă recomandăm aplicarea produsului CONTINUO LEVEL_ZERO în cel mai scurt timp posibil pentru a asigura dilatarea maximă a pastei.

Se recomandă să se finiseze suprafața cu un trafalet cu țepi și/sau un trafalet cu știfturi. Această operațiune favorizează reducerea / eliminarea bulelor de aer înglobate și permite optimizarea stratului întins garantând cea mai bună uniformitate estetică a suprafețelor.



În cazul în care ar fi necesar, este posibilă suprapunerea unui al doilea strat de CONTINUO LEVEL_ZERO. Înainte de întinderea unui eventual al doilea strat de șapă CONTINUO LEVEL- ZERO, pentru a evita formarea ulterioară a unor mici crăpături pe suprafețe, întindeți un strat transparent de CONTINUO LINK epoxidic din două componente diluabil cu apă, cu capacitate înaltă de penetrare și consolidare, de utilizat după diluarea prealabilă cu apă în raport masic de 200%.

Nu adăugați o cantitate de apă suplimentară pentru a prelungi Pot-life.

În cazul șapelor din alte materiale ca de exemplu din sulfat de calciu CA sau din carbonat natural de magneziu MA, vă recomandăm să contactați biroul nostru tehnic.

CONTINUO BASE

-Natura liantului: ciment și rășini sintetice.

-Masa specifică a mortarului gata de utilizare : 1,6 cca Kg/l

-Aspect: pulbere albă .

-Dimensiunea maximă a componentelor inerte: 0,75 mm

-Pot-life: 60 de minute la 20 °C, RH=60%.

Durata de viață a pastei : Utilizați pasta în termen de circa 60 de minute

Raport de amestec: 25 kg de CONTINUO BASE + 5-6 l de apă curată

Pregătirea pastei: vărsați în interiorul unui recipient curat apa pentru pastă. Adăugați lent CONTINUO BASE peste apă amestecând cu mixerul mecanic cu spirală.

Timpul de realizare a pastei: în mod normal sunt suficiente trei minute pentru amestecarea completă. Pasta obținută trebuie să furnizeze un mortar uniform, tixotrop și fără cocloașe. Pentru a omogeniza pasta, aceasta poate fi executată manual numai pentru cantități mici de produs, maxim 5 kg.

Durata de viață a pastei (pot life): utilizați pasta în termen de circa 60 minute, după ce se depășește acest timp, pasta deși rezultă încă utilizabilă, își pierde capacitatea de a fi prelucrată la întindere. Nu adăugați mai multă apă pentru a prelungi durata de viață.

CONTINUO EPOXY COMBO

-Natura liantului: Rășină epoxidică și întăritor specific

- Solvent: apă

-Masa volumetrică UNI EN ISO 2811-1:

-Componenta A=1,08±0,05 kg/l.

-Componenta B=1,04±0,05 kg/l.

Durata de viață a pastei : Utilizați pasta în termen de circa 30 de minute

Raport de amestec: 1,6 l din Componenta CONTINUO EPOXY COMBO A + 0,8 l din Componenta CONTINUO EPOXY COMBO B + 3 - 3,5 l de apă + 25 Kg de CONTINUO BASE.

Pregătirea pastei: vărsați în interiorul unui recipient curat apa pentru pasta EPOXY COMBO A + EPOXY COMBO B amestecați manual sau cu mixerul mecanic cu spirală la viteză mică.

Adăugați apa și adăugați lent CONTINUO BASE amestecând în continuare cu mixerul mecanic cu spirală la viteză mică.

Timpul de realizare a pastei: în mod normal sunt suficiente trei minute pentru amestecarea completă. Pasta obținută trebuie să furnizeze un mortar uniform, tixotrop și fără cocoloașe. Pentru a omogeniza pasta, aceasta poate fi executată manual numai pentru cantități mici de produs, maxim 5 kg.

Durata de viață a pastei (pot life): utilizați pasta în termen de circa 30 minute, după ce se depășește acest timp, pasta deși rezultă încă utilizabilă își pierde capacitatea de a fi prelucrată la întindere. Benzile de mascare sau foliile de protecție trebuie îndepărtate la începutul perioadei de întărire a amorsei epoxidice, după întărirea completă, îndepărtarea rezultă extrem de dificilă.

Nu adăugați mai multă apă pentru a prelungi durata de viață.

Nu depășiți cantitatea de apă indicată pentru a evita anomaliile în timpul perioadei de priză. În cazul șapelor ca de exemplu acelea din sulfat de calciu CA sau din carbonat natural de magneziu MA, vă recomandăm să contactați biroul nostru tehnic.

CONTINUO DECO

CONTINUO DECO comp A

- Natura liantului: copolimer acrilic în emulsie apoasă.
 - Solvent: apă.
 - Masa volumetrică UNI EN ISO 2811-1: $1,77 \pm 0,05$ kg/l
- Durata de viață a pastei: circa 120 de minute

CONTINUO DECO comp B

- Natura liantului: ciment și agregate.
- Aspect: pulbere albă .

Raport de amestecare masiv: 15 Kg de DECO A + 5 Kg de DECO B.

Raport de amestecare masiv: 15 Kg de CONTINUO DECO A + 5 Kg de CONTINUO DECO B.

Pregătirea pastei: doar înaintea punerii în operă a produsului pe șantier adăugați la fiecare sac de 15 kg de CONTINUO DECO A, un sac de 5 kg de CONTINUO DECO B. Adăugarea componentei sub formă de pulbere CONTINUO DECO A și B trebuie efectuată gradat și executată cu un burghiu cu tel. Amestecarea celor două componente nu poate fi executată manual.

Timpul de amestecare: circa trei minute. Pasta obținută trebuie să furnizeze un mortar uniform, tixotrop și fără cocoloașe.

Timpul de viață a pastei: circa 120 minute. Produsul nu trebuie utilizat după ce s-a depășit acest termen.

Diluare: este posibil să se dilueze amestecul obținut (15 Kg din componente A + 5 Kg din componente B) adăugând până la 5% apă (1 litru).

Colorarea: Se recomandă omogenizarea CONTINUO DECO A înainte de colorare. Efectuați colorarea CONTINUO DECO A cu Sistemul tintometric MARCROMIE. Este posibilă amestecarea cu un mixer giroscopic sau cu burghiul de amestecare prevăzut cu o elice. Se recomandă finalizarea fiecărei lucrări cu materiale din același lot de fabricație. În cazul utilizării unor loturi diferite de fabricație, pentru a evita ușoare diferențe de tonalități, se recomandă amestecarea între ele a produselor din diferite loturi de fabricație. Pentru lucrări în care, din cauza forței majore, este indispensabilă continuarea cu un nou produs de fabricație, nu efectuați combinația adiacentă de culori. Pentru îmbinare utilizați eventuale întreruperi de continuitate a suprafețelor cum ar fi: ornamentele, muchii, rosturile de dilatare, altele.

Aplicare: Utilizați gletiera și alte unelte din INOX.

Înainte de a efectua aplicarea produsului CONTINUO LINK și CONTINUO TOP efectuați curățarea îngrijită a suprafețelor eliminând eventuale reziduuri de praf.

Înainte de a efectua aplicarea amorsei se recomandă să șlefuiți ușor cu mașina de șlefuit roto-orbitală prevăzută cu hârtie abrazivă cu granulație medie (120, 150, 180), în funcție de gradul de compactare dorit. Imagine 2

Pentru finisaje cu aspect natural, neted monolitic se recomandă să șlefuiți suprafețele cu mașină de lustruit cu disc de material textil (80,120) sau mașină de șlefuit roto-orbitală prevăzută cu hârtie abrazivă cu granulație medie (120, 150, 180), în funcție de gradul de compactare dorit. Imagine 1



Imagine 1



Imagine 2

CONTINUO LINK

- Natura liantului: Rășină epoxidică și întăritor specific
- Solvent: apă
- Masa volumetrică UNI EN ISO 2811-1:
- Componenta A=1,08±0,05 kg/l.
- Componenta B=1,04±0,05 kg/l.
- Masa volumetrică a amestecului (A+B) UNI EN ISO 2811-1: 1,07 ± 0.02 kg/l
- Durata de viață a amestecului (A+B): circa 60 de minute la 20 °

Raport de amestecare volumetric: 0,500 l din componente A + 0,250 l din componente B adăugând 3 l de apă (exemplu în masă 100 gr componenta A + 50 gr component B) adăugând 600 gr de apă.

Diluare: diluați amestecul obținut (0,500 l din componenta A + 0,350 l din componenta B) adăugând 2,100 l de apă.

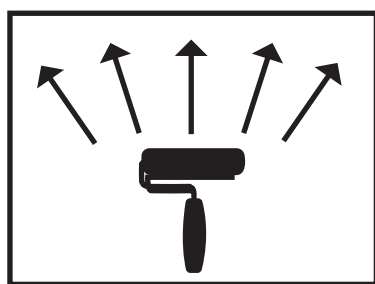
Durata de viață a amestecului: aproximativ 60 de minute. Dacă se depășește acest termen nu trebuie utilizat, produsul ar putea fi încă fluid, dar utilizarea sa ar putea compromite performanța finală a sistemului.

Aplicare: Utilizați pensulă, trafalet din lână cu păr mediu.

Conturați cu o pensulă plată lungă perimetrul camerei. Aplicați apoi CONTINUO LINK utilizând un trafalet din lână cu păr scurt, având grijă să acoperiți întreaga suprafață.

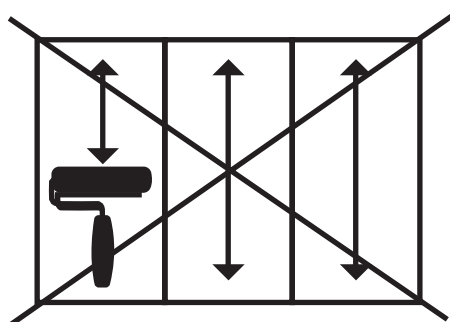
În faza de aplicare a produsului CONTINUO LINK ART, pentru a evita formarea unor linii inestetice prea definite datorate folosirii trafaletului de lână imaginea 1 se recomandă aplicarea produsului astfel încât să nu se creeze rulări geometrice (sus – jos - dreapta – stânga). Este preferabil să se realizeze rulări ușoare neomogene ce sugerează aspectul estetic realizat cu gletierele completând astfel estetica finală a decorațiunii.

Fiți foarte atenți la colțuri. Respectați cu strictețe timpii de uscare înainte de a efectua aplicarea finisajului CONTINUO TOP.



SI

Imagine 1



NO

Imagine 2

CONTINUO LINK ART

- Natura liantului: Rășină epoxidică și întăritor specific
- Solvent: apă
- Masa volumetrică UNI EN ISO 2811-1:
- Componenta A=1,06±0,05 kg/l.
- Componenta B=1,03±0,05 kg/l.
- Masa volumetrică a amestecului (A+B) UNI EN ISO 2811-1: 1,05 ± 0.02 kg/l
- Durata de viață a amestecului (A+B): circa 60 de minute la 20 °

Raport de amestecare volumetric: 0,500 l din componenta A + 0,350 l din componenta B adăugând 2,100 l de apă (exemplu în masă 100 gr componenta A + 70 gr componenta B) adăugând 425 gr de apă.

Pregătirea amestecului: omogeneizați CONTINUO LINK ART componenta A de eventuale sedimentări. Vărsați CONTINUO LINK ART componenta B în CONTINUO LINK ART componenta A și amestecați manual circa 45-60 secunde.

Diluare: diluați amestecul obținut (0,500 l din componenta A + 0,350 l din componenta B) adăugând 2,100 l de apă.



Durata de viață a amestecului: circa 60 de minute. Dacă se depășește acest termen nu mai trebuie utilizat, produsul ar putea fi încă fluid, dar utilizarea sa ar putea compromite performanța finală a sistemului.

Aplicare: Utilizați pensulă, trafalet din lână cu păr mediu. În aplicațiile în care este nevoie de performanțe maxime în ceea ce privește rezistența la apă (ex. cabina de duș) se recomandă, după diluarea adecvată, să aplicați CONTINUO LINK ART utilizând exclusiv pensula. Conturați cu o pensulă plată lungă perimetrul camerei. Aplicați apoi CONTINUO LINK ART utilizând un trafalet din lână cu păr mediu, având grijă să acoperiți întreaga suprafață. Fiți foarte atenți la colțuri. În faza de aplicare a produsului CONTINUO LINK ART, pentru a evita formarea unor linii inestetice prea definite datorate folosirii trafaletului de lână (imaginea 2) se recomandă aplicarea produsului astfel încât să nu se creeze rulări geometrice (sus – jos -dreapta – stânga). Este preferabil să se realizeze rulări ușoare neomogene ce sugerează aspectul estetic realizat cu gletierele completând astfel estetica finală a decorațiunii. (Imaginea 1 consultați imaginea precedentă) Respectați cu strictețe timpii de uscare înainte de a efectua aplicarea finisajelor CONTINUO TOP sau CONTINUO TOP ART .

CONTINUO TOP

- Natura liantului: dispersie de poliuretan alifatic modificat.
- Solvent: apă
- Uscare (la 25 °C și 65% di U.R.): la atingere în 30 min; se suprapune un strat de vopsea după 4 ore.
- Grad de strălucire UNI EN ISO 2813:
 - >85, unghi de citire de 60° **TOP GLOSSY**
 - 20 ± 2, unghi de citire de 60° **TOP SATIN**
 - 10 ± 2, unghi de citire de 85° **TOP MATT**

Finisajele CONTINUO TOP componenta A sunt formulate pentru a putea utiliza același tip de întăritor CONTINUO componenta B.

Raport de amestec: 2,500 l din componenta A + 0,750 l din componenta B (10 părți din componenta A + 3 părți din componenta B). Amestecul (A+B) obținut va fi utilizat cu o diluție în masă – volum 0 - max 10%). Diluția excesivă a amestecului alterează performanțele finale ale finisajului CONTINUO TOP.

(în volum 10 părți din componenta A + 3 părți din componenta B)
(exemplu în masă 100 gr componenta A+ 30 gr componenta B).

Finisajele CONTINUO TOP componenta A este formulată pentru a putea utiliza același întăritor CONTINUO componenta B.

Raport de amestec: 2,500 l din componenta A + 0,750 l din componenta B (10 părți din componenta A + 3 părți din componenta B). Amestecul (A+B) obținut va fi utilizat cu o diluție în masă – volum 0 - max 10%). Diluția excesivă a amestecului alterează performanțele finale ale finisajului CONTINUO TOP (în volum 10 părți din componenta A + 3 părți din componenta B) (exemplu în masă 100 gr componenta A+ 30 gr componenta B).

Pregătirea amestecului: omogeneizați amestecând manual CONTINUO TOP - TOP ART componenta A de eventuale sedimentări.

Vărsați CONTINUO TOP componenta B în CONTINUO TOP aferent componenta A și amestecați manual circa 45-60 secunde. Este posibil să se amestece cu un burghiu de amestec prevăzut cu elice sub agitare lentă o perioadă de maxim 1 minut.

Diluare: diluați amestecul obținut (3,500 l din componenta A + 0,750 l din componenta B) adăugând 0,300 - 0,400 l de apă.

Durata de viață a amestecului: circa 60 de minute. Dacă se depășește acest termen nu mai trebuie utilizat, Nu interveniți asupra unei eventuale creșteri a vâscozității prin diluarea în continuare a produsului cu apă.

Aplicare: : Utilizați PENSULĂ, TRAFLET DIN LÂNĂ cu păr mediu.

Pentru a obține un rezultat optim în ceea ce privește omogenitatea suprafețelor și uniformitatea uscării, evitați aplicarea în lumina directă a soarelui. În cazul unor suprafețe mari cu sticlă, acoperiți geamurile, recomandându-se evitarea iradierii solare directe.

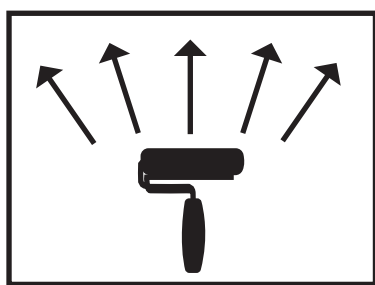
Conturați cu o pensulă plată lungă perimetrul camerei. Aplicați apoi CONTINUO TOP utilizând un trafalet din lână cu păr mediu, având grijă să acoperiți întreaga suprafață.

Fiți foarte atenți la colțuri.

În faza de aplicare a produsului CONTINUO TOP, pentru a evita formarea unor linii inestetice prea definite datorate folosirii trafaletului de lână (imaginea 2) se recomandă aplicarea produsului astfel încât să nu se creeze rulări geometrice (sus – jos - dreapta – stânga). Este preferabil să se realizeze rulări ușoare neomogene ce sugerează aspectul estetic realizat cu gletierele completând astfel estetica finală a decorațiunii.

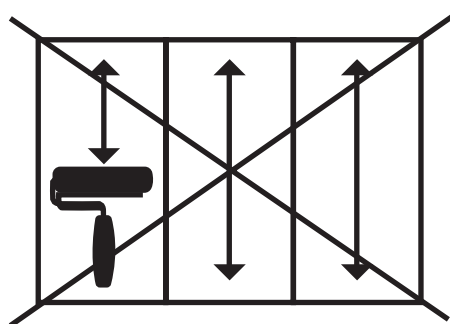
Protecția finală poate fi modulată ca funcționalitate și estetică datorită utilizării unuia din cele 3 grade de strălucire a finisajelor. Utilizarea vopselelor CONTINUO TOP, garantează obținerea unor performanțe tehnice optime fără a diminua aspectul estetic îngrijit al sistemului.

Înalta rezistență chimică și mecanică le face potrivite pentru uz rezidențial și comerciale. În cazul finisajelor realizate cu CONTINUO TOP efect MAT, acolo unde se dorește rezistența optimă la substanțe lichide se recomandă să se aplice deasupra amorsei un strat de CONTINUO TOP SATIN și să se finiseze cu un strat de CONTINUO TOP MATT.



SI

Imagine 1



NO

Imagine 2

CONTINUO TOP ART

-Natura liantului: dispersie de poliuretan alifatic modificat.

-Solvent: apă

-Grad de strălucire UNI EN ISO 2813:

20 ± 2, unghi de citire de 60° **TOP SATIN**

4 ± 2, unghi de citire de 85° **TOP MATT**

TOP ART SATIN Componenta A: Masa specifică 1.05

Pregătirea amestecului: 2,500 l din componenta A + 0,750 l din componenta B (în volum 10 părți din componenta A + 3 părți din componenta B)

(exemplu în masă 100 gr componenta A + 30 gr componenta B).

Amestecul (A+B) obținut va fi utilizat cu o diluție în masă – volum 0 - max 15%). Diluția excesivă a amestecului alterează performanțele finale ale finisajului CONTINUO TOP ART.

TOP ART: SATIN Componenta A: Masa specifică 1.20

Pregătirea amestecului: 2,500 l din componenta A + 0,750 l din componenta B (în volum 10 părți din componenta A + 3 părți din componenta B)

(exemplu în masă 120 gr componenta A + 30 gr componenta B).

Amestecul (A+B) obținut va fi utilizat cu o diluție în masă – volum 0 - max 10%). Diluția excesivă a amestecului alterează performanțele finale ale finisajului CONTINUO TOP ART.

Finisajele CONTINUO TOP ART componenta A sunt formulate pentru a putea utiliza același întăritor CONTINUO TOP componenta B.

Pregătirea amestecului: omogeneizați amestecând manual CONTINUO TOP ART componenta A de eventuale sedimentări.

Vărsați CONTINUO TOP componenta B în CONTINUO TOP ART aferent componenta A și amestecați manual circa 45-60 secunde. Este posibil să se amestece și cu un burghiu de amestec prevăzut cu elice la viteză mică o perioadă de maxim 1 minut.

Durata de viață a amestecului: circa 60 de minute. Dacă se depășește acest termen nu mai trebuie utilizat, Nu interveniți asupra unei eventuale creșteri a vâscozității diluând ulterior produsul cu apă.

Aplicare: Pentru a obține un rezultat optim în ceea ce privește omogenitatea suprafețelor și uniformitatea uscării, evitați aplicarea în lumina directă a soarelui. În cazul unor suprafețe mari cu sticlă, acoperiți geamurile, recomandându-se evitarea iradierii solare directe.

La aplicațiile în care trebuie garantate performanțele optime în ceea ce privește rezistența la apă (ex cabină de duș) se recomandă, după diluarea adecvată, să aplicați primul strat de CONTINUO TOP ART utilizând exclusiv pensula.

Aplicarea cu pensula exercită o acțiune mecanică mai intensă favorizând penetrarea și saturarea microporilor prezenți pe suport.

În faza de aplicare a produsului CONTINUO LINK ART, pentru a evita formarea unor linii inestetice prea definite datorate folosirii trafaletului de lână se recomandă aplicarea produsului astfel încât să nu se creeze rulări geometrice (sus – jos - dreapta – stânga) (imaginea 2) Este preferabil să se realizeze rulări ușoare neomogene ce sugerează aspectul estetic realizat cu gletierele completând astfel estetica finală a decorațiunii. (Imagine 1)

Protecția finală poate fi modulată ca funcționalitate și estetică datorită utilizării unuia din cele 2 grade de strălucire a finisajelor. Utilizarea vopselelor CONTINUO TOP ART, garantează obținerea unor performanțe tehnice optime fără a diminua aspectul estetic și îngrijit al sistemului. Înalta rezistență chimică și mecanică le face potrivite pentru uz rezidențiale și comerciale. În cazul finisajelor realizate cu CONTINUO TOP ART efect MAT, acolo unde se dorește rezistența optimă la substanțe lichide se recomandă să se aplice deasupra amorsei un strat de CONTINUO TOP ART SATIN și să se finiseze cu un strat de CONTINUO TOP ART MATT.

Finisajele CONTINUO TOP ART componenta A sunt formulate pentru a putea utiliza același întăritor CONTINUO componenta B.



În cazul finisajelor realizate cu CONTINUO TOP ART efect MATT, unde se cere garantarea rezistenței maxime la substanțele lichide, peste grund trebuie aplicat un strat de CONTINUO TOP ART SATIN, iar lucrarea se finalizează cu un strat de CONTINUO TOP ART MATT.

6.2 PRODUSE COMPLEMENTARE

PRO LINK

Pregătirea produsului : omogenizați manual produsul înainte de utilizare.

- Unelte: pensulă, trafalet.
- Amestecați produsul înainte de aplicare.
- Diluare: gata de utilizare sau max 10% cu apă.
- Nr de straturi: 1 strat.
- Curățarea uneltelor se va efectua cu apă, imediat după utilizare.
- Consum orientativ: 15-20 mp/l. Având în vedere tipul suprafeței deja finisate, se recomandă efectuarea unei probe practice pe suportul specific pentru a determina consumurile.

ATOMO

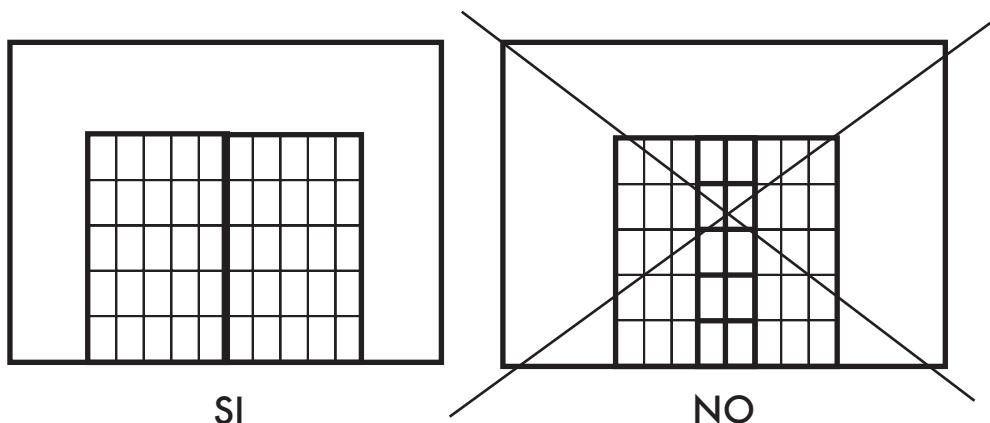
Pregătirea produsului: diluați produsul cu apă curată. Diluarea variază în funcție de tipul de suport de tratat.

- Unelte: pensulă, trafalet.
- Amestecați produsul înainte de aplicare.
- Diluare: de la 50 la 100% cu apă.
- Nr de straturi: 1 strat.
- Curățarea uneltelor se va efectua cu apă, imediat după utilizare.
- Consum orientativ: 15-18 mp/l.

Plasă din fibră de sticlă alcalină

>70 < 90 gr/m² cu ochiuri ample cu dimensiuni cuprinse între 3,5 mm și 4,5 mm.

Metoda de punere în operă a plasei: după ce ați amplasat prima fâșie de plasă, repetați operațiunea îmbinând cele două margini ale plasei fiind atenți să nu le suprapuneți, pentru a evita apariția unor dungi inestetice, ce s-ar putea vedea chiar după mult timp. Acoperiți întreaga suprafață având grijă să completați eventuale lipsuri pentru a evita desprinderea sistemului sau apariția unor zone inestetice, chiar și după o perioadă mai mare de timp de la instalare.



7_CONSUMURI ORIENTATIVE

Consumurile declarate sunt orientative și pot varia în funcție de starea suportului și de tipul de șantier. Pentru suprafețe foarte întinse se recomandă să se verifice consumul efectiv printr-o probă preliminară asupra suportului specific.

- **CONTINUO LEVEL_ZERO** (referit la pulbere): 7-8 kg/m² pentru 5 mm grosime, circa 4 m² pe sac per 5 mm grosime.
- **CONTINUO BASE BASE** (referit la pulbere): 1,5-2,5 kg/m², în două straturi, în funcție de tipul de intervenție și de starea suportului, circa 15 m² per sac pentru 2 straturi.
- **CONTINUO EPOXY COMBO**: 2,0-2,5 kg/m² pe strat, amestecat în mod adecvat cu CONTINUO BASE și diluat, circa 14 m² pe sac pentru 2 straturi.
- **CONTINUO DECO**: 1,2-1,5 kg/m², în două straturi, în funcție de tipul de intervenție și de starea suportului Pentru fiecare eventual strat se calculează o cantitate suplimentară de 0,300 gr / 0,400gr m², circa 15 m² per sac pentru 2 straturi.
- **CONTINUO LINK**: 60-70 m² pe strat cu un recipient amestecat și diluat în mod adecvat (A+B).
- **CONTINUO LINK ART**: 35-40 m² pe strat cu un recipient amestecat și diluat în mod adecvat (A+B).
- **CONTINUO TOP**: 7-8 m²/l în două straturi, circa 25 m² pentru recipient A+B pentru 2 straturi.
- **CONTINUO TOP ART**: 7-8m²/l în două straturi, circa 25 m² pentru recipient A+B pentru 2 straturi.

8_SPECIFICE TEHNICE ȘI LIMITE DE UTILIZARE

8.1 SUPORT

Suportul trebuie să fie examinat și pregătit cu atenție. Având în vedere amplele posibilități de intervenție cu sistemele CONTINUO asupra unor tipuri variate de suport, în funcție de natura și caracteristicile acestuia, efectuați o evaluare atentă înainte de intervenție.



Suprafețele și șapele de sub pardoseală, pardoselile ventilate, zonele de verandă deschisă trebuie izolate cu o hidroizolație eficientă și durabilă și o barieră împotriva apei pentru a permite aplicarea sistemelor CONTINUO.

Verificați întotdeauna temperatura suportului pentru a garanta întărirea corectă a produselor.

Atenție: temperatura aerului nu este un parametru suficient de semnificativ.

Temperatura suportului nu trebuie să fie niciodată mai mică de +8 °C. În apropierea temperaturii minime sau la nivele înalte de umiditate relativă a aerului se recomandă să se aerisească încăperile pentru a înlesni uscarea produselor.

În caz de dubii referitoare la nivelul de umiditate prezent în suport în momentul aplicării, efectuați o verificare instrumentală folosind un higrometru.

Poate fi suficientă utilizarea higrometrului cu măsurarea prin intermediul sondei prin contact: în cazul intervențiilor asupra șapelor executate recent și pentru lucrări asupra unor suprafețe extinse, măsurarea directă asupra materialului (de exemplu. higrometru cu carbură) rezultă cea mai corectă. Se obișnuiește să se lucreze la o umiditate mai mică de 4%.



În lipsa unor instrumente adecvate este posibil să se execute o probă simplă pentru a evalua dacă suportul este în condiții de umiditate corectă pentru realizarea unuia din sistemele CONTINUO. Întindeți folii din polietilenă transparentă pe suprafețe, având grijă să se acopere cel puțin 1 m2. Sigilați perimetrul cu o bandă adezivă din pânză și controlați după 24 de ore identificarea fenomenelor de condens intern.

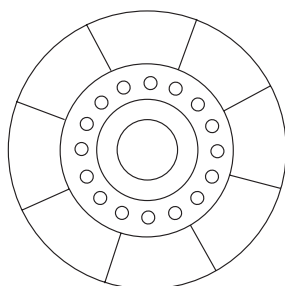
8.2 SUPRAFEȚE DE BETON

În mod normal suprafața de beton este constituită dintr-o șapă uniformă de beton armat cu plase sudate în arc electric ce evită formarea crăpăturilor și cedarea sistemului. Verificați plăcile din beton realizate pe sol. Acestea trebuie izolate printr-o impermeabilizare eficientă și durabilă, împotriva vaporilor, pentru a împiedica ieșirea la suprafață a apei capilare. Suprafețele de dimensiuni mari și pardoselile din beton în general nu sunt continue. La realizarea acestor tipuri de suprafețe în momentul punerii în operă sunt făcute rosturi. Acestea răspund unor reguli pur tehnice, funcționale tipului lor. Îmbinările se împart în “Îmbinări statice” și “Îmbinări dinamice”, în acest scop consultați acest manual la punctul 8.7 ÎMBINĂRI. Suprafața trebuie să fie lipsită de grăsimi, uleiuri sau substanțe chimice dure. Curățați cu grijă eventuale rosturi sau fisuri ce trebuie tratate prin periere, șlefuire sau rectificare.

8.3 SUPRAFEȚE CU FAIANȚĂ DIN CERAMICĂ, GRESIE PORȚELANATA, MOZAIC, ALTELE DE ACELAȘI TIP

Supportul trebuie să fie examinat cu atenție pentru a verifica, chiar și prin batere, gradul de aderare al plăcilor. Îndepărtați eventuale porțiuni neaderente. Utilizați ca produs de aderență Pro Link conform indicațiilor de la punctul 6.2 Produse complementare. Este posibil să se șlefuiască suprafețele utilizând o mașină de șlefuit roto-orbitală prevăzută cu un aspirator și dotată cu un disc de diamant (imaginea 4/5), până când se elimină stratul superficial. Fiți foarte atenți la colțuri și la punctele cu acces dificil. Efectuați apoi o curățare atentă a suprafeței răzuite prin aspirare, evitând depunerea prafului sau a particulelor ce ar putea genera desprinderea lor. Eventuale lipsuri vor fi umplute cu un compus de netezire pe bază de ciment. Efectuați aplicarea primului strat de aderență cu adezivul Pro Link conform indicațiilor de la punctul 6.2 Produse complementare.

Imagine 4



Imagine 5

8.4 ȘAPE ÎN PREZENȚA ÎNCĂLZIRII/ RĂCIRII ÎN PARDOSEALĂ

Nu există un singur tip de sistem radiant pentru instalațiile de încălzire în pardoseală, deosebirea se face în funcție de tipul de intervenție (clădire nouă sau renovată) și de tipul de sistem de încălzire tradițională cu agent termic (inerție mare și inerție redusă) sau radiant electric, constituită dintr-un covor de plasă din fibră de sticlă ce are rolul de suport pentru conductorii termici din fibră de carbon, asociați unei benzi izolante termice pentru a reduce dispersia termică spre jos.



În general șapa pe care se va realiza decorațiunea cu sistemul CONTINUO trebuie să fie maturată. Se recomandă să se prevadă un ciclu de pornire a încălzirii în regim de încălzire pentru a verifica funcționarea instalației și a stabiliza suportul astfel încât suprafața să devină adecvată pentru executarea sistemului CONTINUO.

Șapa înainte de punerea în operă a sistemului CONTINUO trebuie să rezulte mereu uscată, omogenă și compactă.

În perimetrul suprafețelor trebuie să fie prezentă o bandă comprimabilă ce permite dilatarea șapei. Executarea corectă a șapei radiante pe lângă faptul că determină durabilitatea și eficiența părții tehnologice a instalației influențează în mod semnificativ și calitatea estetică și durabilitatea intervenției decorative.

Sistemele CONTINUO nu sunt recomandate pentru pardoseli cu încălzire prin sistemul tradițional (agent termic), dacă grosimea minimă a șapei deasupra elementelor radiante este mai mică de 30 mm.

Sistemele CONTINUO nu sunt recomandate pentru pardoseli cu încălzire prin sistemul încălzirii radiante electrice, dacă grosimea minimă a șapei deasupra elementelor radiante este mai mică de 20 mm.

8.5 ȘAPE TRADIAȚIONALE

Sistemele CONTINUO se pot aplica la diverse tipuri de șape tradiționale.

- șape din nisip și ciment sau din nisip și liant specific pentru șape;
- șape gata preambalate;
- șape autonivelante din nisip și ciment.

Înainte de a executa șapa asigurați-vă că șapa este în stare bună și uniform plană.

În cazul de șape foarte compacte și puțin absorbante este posibil să se șlefuiască suprafața utilizând o mașină de șlefuit roto-orbitală prevăzută cu un șmirghel cu granulația de 24/36. Pentru șape foarte scorjite consolidați-le utilizând CONTINUO LINK epoxidic transparent din două componente diluabil în apă, cu capacitate înaltă de penetrare și consolidant de utilizat după ce a fost diluat cu apă în masă de 200%.

Efectuați curățarea îngrijită a întregii suprafețe ce trebuie decorată prin aspirare, evitând depunerea prafului sau a particulelor ce ar putea provoca desprinderea.

8.6 PLANARITATE

Pentru o bună reușită a lucrării este important să se lucreze pe suprafețe cu o bună planaritate. Suportul trebuie să fie examinat cu atenție pentru a verifica, și prin batere, gradul de aderență al plăcilor. Îndepărtați eventuale porțiuni neaderente.

Verificați cu dreptarul planaritatea suportului. În cazul unor defecte de planaritate și denivelare între plăcile adiacente se recomandă să șlefuiți mecanic părțile în relief cu o mașină de șlefuit roto-orbitală prevăzută cu un aspirator și dotată cu un disc de diamant (imaginea 4/5), până când se elimină stratul superficial. Fiți foarte atenți la colțuri și la punctele cu acces dificil. Efectuați apoi o curățare atentă a suprafeței răzuite prin aspirare, evitând depunerea prafului sau a particulelor ce ar putea genera desprinderea.

Acolo unde este necesar se va putea interveni asupra sistemului utilizând o șapă autonivelantă pe bază de ciment.

În cazul unor variații mari de planaritate față de planul de referință trebuie să se găsească alte soluții ce au capacitatea de a restabili planaritatea în limitele de toleranțe normale de șantier.

8.7 ROSTURI

Suprafețele de dimensiuni mari și pardoselile din beton în general, nu sunt continue. La realizarea acestor tipuri de suprafețe în momentul punerii în operă sunt realizate rosturi. Acestea sunt în conformitate îndeosebi cu reglementările strict tehnice, funcționale specifice tipologiei lor. Rosturile se împart în rosturi statice și rosturi dinamice. Rosturile statice, realizate imediat după momentul punerii în operă a cimentului prin tăiere mecanică cu adâncimea de până la 1 cm, pot fi acoperite. Au funcția de a evita tensiunile în timpul fazelor de priză și întărire și sunt simplu de recunoscut grație grilei tipice de împărțire ce se creează pe suprafața din beton cu o lungime cuprinsă între 3 și 5 m. După ce s-a depășit faza de întărire, care în mod normal durează cel puțin 12 luni, își pierd funcționalitatea tehnică și pot să fie astupate, acolo unde este necesar.

În schimb, din punct de vedere funcțional, rosturile dinamice trebuie să rămână libere pentru a absorbi o eventuală mișcare structurală, nu trebuie să fie niciodată astupate.

Din acest motiv nu pot fi acoperite rosturile constructive realizate pentru a delimita diversele șape turnate, în aceste cazuri ele având adâncimea egală cu întreaga grosime a pardoselii. Este posibil să se prevadă închiderea lor cu sisteme metalice sau benzi din tablă.

8.8 CABINE DE DUȘ

Sistemele CONTINUO ACTIVITY, LOUNGE, pot fi aplicate și permit realizarea de intervenții chiar și în interiorul cabinei de duș. Înainte de a efectua aplicarea, verificați prezența și integritatea impermeabilizării suprafețelor, la perete și pardoseală. În cazul în care lipsește sau nu este integrală impermeabilizarea, pregătiți suprafețele cu produse de impermeabilizare adecvate, respectând instrucțiunile normale utilizate pentru punerea în operă a plăcilor ceramice, lespezilor sau altelor materiale similare.

Asigurați-vă că există impermeabilizarea și starea acesteia este bună în apropierea sifoanelor și a scurgerilor de la duș.

Înainte de a interveni cu sistemele CONTINUO ACTIVITY, LOUNGE, ocupați-vă cu atenție de pregătirea suprafețelor de îmbinare a pardoselei cu peretele și corespondențele cu scurgerile. Înainte de realizarea planului verificați că panta este adecvată pentru scurgerea apei. Intervenția cu sistemul CONTINUO nu trebuie să altereze panta existentă pentru a garanta evacuarea apei.

După ce s-a executat decorarea cu CONTINUO DECO ocupați-vă de aplicarea produselor CONTINUO LINK sau LINK ART utilizând o pensulă, asigurându-vă că ați folosit întreaga suprafață și zonele de îmbinare dintre pardoseală și perete.

Protecția finală cu unul din finisajele CONTINUO TOP ART are capacitatea de a garanta o protecție eficientă.

După diluarea adecvată, aplicați primul strat de CONTINUO TOP ART utilizând exclusiv pensula.

Pentru intervenția din acest context se recomandă aplicarea unui strat ulterior cu finisajul CONTINUO TOP ART.

După ce se usucă, etanșați folosind sigilantul specific în dreptul grătarului de scurgere la pardoseală.



În cazul finisajelor realizate cu CONTINUO TOP ART efect MATT, unde se cere garantarea rezistenței maxime la substanțele lichide, peste grund trebuie aplicat un strat de CONTINUO TOP ART SATIN, iar lucrarea se finalizează cu un strat de CONTINUO TOP ART MATT.



Controalele de efectuat la finalul intervenției: după cel puțin 24 de ore de la încheierea intervenției se recomandă să se execute un test de etanșeitate cu apă. Udați întreaga suprafață decorată utilizând para de duș cu apă la temperatura ambiantă și lăsați să bălțească timp de 30 de minute. Eventuala prezență a unor micro-crăpături (intensitatea prezenței micro-crăpăturilor nu poate fi de natură să prejudicieze aspectul estetic sau posibilitatea de utilizare a suprafețelor) poate fi remediată aplicând cu o pensulă, amorsa CONTINUO LINK ART cu o diluție echivalentă cu aceea indicată la punctul 6 PREGĂTIREA PRODUSELOR.

În interiorul cabinei de duș unde se regăsesc scurgeri de apă sau umiditate, este posibilă refacerea hidrofugă folosind H-REP SILOSSANICO prin întinderea acestuia într-un strat subțire cu o cârpă sau un burete, pe suprafața care trebuie recondiționată.

H-REP SILOSSANICO este un protector hidrofug, solubil în apă pe baza de siloxani, nefilmogen, ce dezvoltă foarte rapid rezistență la apă, reducând drastic absorbția de apă a suprafețelor. H-REP SILOSSANICO nu modifică aspectul original al finisajelor CONTINUO.

8.9 SUPRAFEȚE ALUNECOASE

Rezistența la alunecare este una din cerințele solicitate pentru intervențiile din cadrul construcțiilor comerciale, deoarece o suprafață alunecoasă poate fi considerată o barieră arhitectonică ce are capacitatea de a face dificilă deplasarea normală.

Pentru sistemele decorative realizate pe teren, cum ar fi cazul sistemelor decorative CONTINUO sau pentru pardoselele din rășină, la ora actuală nu există o normă specifică de referință, ci se raportează la sectorul pardoselelor.

Mărimea coeficientului de frecare sau rezistența la alunecare în epoca UE în țările dezvoltate nu a fost abordată în mod omogen, rezultând un cadru neuniform cu multiple metode de probă, chiar și foarte diferite între ele, ce nu pot fi confruntate direct. Printre metodele de probă de alunecare cele mai utilizate se numără rampa cu picioarele încălțate, descrisă de normativul DIN 51130, unde alunecarea este măsurată și clasificată utilizând scala de indici R (ex R9 - rezistență redusă la alunecare - la grupul R13 - rezistență înaltă la alunecare).

Pentru Italia decretul ministerial D.M 236 din 1989 stabilește în mod generic că pardoseala are proprietăți antiderapante când coeficientul de frecare măsurat la pardoseală este :

- Pentru elementul alunecător din piele pe pardoseala uscată , $\mu > 0,40$
- Pentru elementul alunecător din cauciuc pe pardoseală udă, $\mu > 0,40$

Pentru rezistența la alunecare a sistemelor CONTINUO rapoartele de probă sunt disponibile la cerere. Norme principale de referință pentru alunecare:

- Probe conform BCRA (D.M. 236/89): determinarea coeficientului de frecare mediu (μ) în următoarele condiții: piele pe uscat - cauciuc pe ud.
- BS 7976-2:2002: Testele Pendul. Partea 1: Specificații. PTV în condiții de uscat și ud
- DIN 51130 (06/2004): Testarea finisajelor pardoselii. Determinarea proprietăților antialunecare - Spații de lucru și domenii de activitate disponibile ce prezintă pericol de alunecare, metoda mersului - testul de Rampă. Determinarea unghiului total de acceptare (valoare medie)
- EN 13036-4 (ediție octombrie 2011). Metodă pentru determinarea aderenței suprafețelor de pavaj stradal și aeroportuare, utilizând brațul unui pendul.
- UNI EN 14041:2018. Finisaje rezistente, textile, laminate și modulare multistrat pentru pavaje. Caracteristici esențiale
- BS 7976-2:2002: Testele Pendul. Determinarea unghiului mediu de alunecare. Partea 1: Specificații. PTV în condiții de uscat și ud
- DIN 51097 (92): Testarea finisajelor pardoselii. Determinarea proprietăților antialunecare; zonă umedă de mers desculț; metoda mersului - testul de rampă.
- ASTM C 1028-2007 E). Metoda standard de testare pentru determinarea coeficientului static de frecare a materialului ceramic, plăci de faianță sau alte suprafețe similare prin metoda orizontală de măsurare prin tragere cu dinamometrul.

În cazul unor cerințe specifice referitoare la alunecare vă recomandăm să contactați serviciul tehnic.

8.10 SUPRAFEȚE ȘI MOBILIER

Pentru suprafețele decorate cu sistemul Continuo, recomandăm folosirea dopurilor și picioarelor transparente din silicon prevăzute în mod normal pentru pardoseli din lemn.

Vopselele sistemului Continuo sunt supuse unor teste specifice pentru a evalua sau contrasta migrarea potențialelor substanțe de la cauciuc care ar putea murdări vopseaua; de fapt, amestecurile chimice din componentele prezente în cauciuc, ar putea genera urme inestetice de la forma capacului - piciorului pe suprafața pardoselii, iar pentru a evita această posibilitate este indicat să înlocuiți cauciucul negru cu articole din silicon.

Recomandăm în cazurile în care apare o umbră maronie să se intervină prompt prin îndepărtarea acesteia cu un burete tampon specific alb (producător tip 3M) potrivit pentru curățarea suprafețelor delicate; buretele tampon este realizat dintr-o fibră sintetică de înaltă calitate, cu o structură deschisă, cu particule de curățare neabrazive.

În cazuri deosebit de dificile, bureții „magici” , umeziți, pot fi de un real ajutor, fiind în măsură să îndepărteze petele și murdăria chiar și de pe suprafețele delicate, fără a o deteriora.

Pentru scaunele cu roțile sunt disponibile roți moi specifice din poliuretan transparent sau silicon pentru a evita dungile negre inestetice.

Urme de mutare recentă pot fi întâlnite și în zonele pe care sunt staționate permanent roțile de cauciuc ale trotinetelor electrice sau simple.

Și în acest caz, acestea pot elibera în timp substanțe plastifiante sau alte componente prezente în compusul cauciucului care, în condiții particulare pot genera anomalii estetice. În aceste cazuri, când apare urma, recomandăm îndepărtarea acesteia promptă cu un detergent degresant indicat pentru curățarea suprafețelor din locuință, iar în industrie este folosit pentru îndepărtarea uleiului, lubrifianților etc. Utilizați conform instrucțiunilor producătorului.

	Problema	Ce să folosești	Cum se intervine	Soluție
dopuri și picioare scaune	Transfer punctual colorat	Burete "magic" sau radieră etc..	Cu burete "magic" sau radieră etc..	Înlocuiți dopurile de cauciuc negre cu dopuri pentru parchet din silicon
scaune cu roți	Linii negre	Burete "magic" sau radieră albă. etc..	Cu burete "magic" sau radieră albă. etc..	Înlocuiți roțile din cauciuc negru cu roți din cauciuc moale sau poliuretan pentru parchet
pete de cafea, vin etc	Zona delimitată colorată	Înălbitor - clor pentru uz casnic	Se toarnă câteva picături direct pe pată și se lasă să acționeze câteva minute până când pata dispare. Clătiți, repetați operațiunea dacă este necesar.	Intervenți prompt pe suprafață
pete de grăsime, ulei, lubrifianți etc	Pete închise la culoare	Detergent degresant nealcalin	Se toarnă pe o cârpă de lână sau bumbac necolorată, se acoperă pata și se lasă să acționeze nu mai mult de 1 oră, se clătește, se repetă operațiunea dacă este necesar.	Intervenți prompt pe suprafață
pete de calcar	Zona delimitată cu pete albe	Oțet de vin alb	Se amestecă două părți de oțet de vin alb și o parte de apă caldă. Pulverizați pe pereții cabinei de dus și frecati cu un burete delicat, sau cu un burete "magic"	Intervenți prompt pe suprafață
formarea mușgaiului	Zonă delimitată cu formațiuni de pete brune sau negre	COMBAT 222 sau înălbitor - clor pentru uz casnic	Pulverizați sau turnați local cantități mici de produs pe pată și lăsați să acționeze maxim 10 minute până când pata dispare. Clătiți, repetați operațiunea dacă este necesar	Intervenți prompt pe suprafață
scurgeri de apă de pe pereții cabinei de duș	Zona delimitată de culoare mai închisă	H- SILOXAN REP sau CONTINUO LINK ART	Se toarnă pe o cârpă albă de bumbac, întindeți pe suprafață un strat subțire de produs în mod uniform, lăsându-l să se absoarbă, dacă este necesar repetați operațiunea umed pe umed, în orice caz în decurs de 1 oră	Intervenți prompt pe suprafață

9_CONDIȚII DE MEDIU DE ȘANTIER

Suprafețele trebuie să fie protejate împotriva înghețului și a fluctuațiilor puternice termice pe parcursul întregului ciclu aplicativ. Nu aplicați produsele dacă temperatura aerului, a suportului și a produsului este mai mică de +10° C sau mai mare de +35° C, nici dacă acestea sunt expuse direct la soare. De asemenea nu aplicați pe suprafețe supraîncălzite (chiar dacă sunt la umbră) și nici pe suprafețe umede sau ude.

Condițiile de mediu și ale suportului pentru a putea efectua aplicarea sunt :

-Temperatura mediului: Min. +10°C / Max. +35 °C

-Umiditate relativă a mediului : <75%

-Temperatura suportului: Min. +10 °C / Max. +35 °C

-Umiditate relativă a suportului: <4%

Aplicarea în condiții diferite de acelea descrise ar putea genera deformități sau vicii a proprietăților chimico-fizice și a rezultatului estetic.

9.1 DEPOZITAREA PRODUSELOR



Nu expuneți produsele CONTINUO perioade lungi de timp la surse directe de căldură la temperaturi mai mici de +5°C. În cazul depozitării produselor la o temperatură apropiată de

+5°C se recomandă să le aduceți înainte de utilizare, într-un loc cu temperatură adecvată, pentru a le aclimatiza la o temperatură de utilizare care să nu fie mai mică de +10°C. În cazul în care acesta este păstrat la temperaturi mai mici de +10°C, aclimatizați produsele amplasându-le într-un mediu corect încălzit.

Nu utilizați o sursă directă de căldură, flacără, corp cald sau altele similare.

Temperaturile reduse cresc vâscozitatea produsului în bidon astfel încât utilizarea acestuia devine dificilă și prelungesc sau inhibă procesul de uscare și întărire a diverselor produse CONTINUO . Temperatura maximă de conservare: +35 °C.

Stabilitate în recipientele originale nedeschise și în condiții de temperatură adecvate:

1 an pentru produsele sub formă de pulbere și din două componente. 2 ani pentru produsele sub formă de pastă.

10_CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA SUPRAFEȚELOR

Curățarea obișnuită a suprafețelor va fi executată utilizând detergenți normali pentru pardoseală. Nu utilizați dezincrustant puternic alcalin sau acid ce ar putea ataca suprafața sistemului CONTINUO, compromițându-i efectul estetic. Suprafețele prezintă o bună rezistență la o mare varietate de substanțe ce se utilizează în mod normal în cadrul rezidențial și profesional. Se recomandă să se evite contactul prelungit cu substanțele care murdăresc sau sunt agresive. Efectuați rapid curățarea cu apă a suprafețelor CONTINUO.

În mediul rezidențial pentru curățarea suprafețelor se pot găsi soluții valabile preparate de clienți pe bază de bicarbonat de sodiu și oțet. Pe suprafețele finisate cu vopsele transparente (pardoseală din rășină - parchet - CONTINUO) nu se recomandă utilizarea acestora, deoarece dozajele greșite accidental ar putea fi corozive și pot afecta protecția vopselei.



Trebuie evitată stagnarea prelungită a sucului de lămâie, oțetului, sucului de roșii, produselor anticălcăr și în general a detergenților acizi.

COMBAT 222 poate fi folosit în interiorul cabinelor de duș sau în zonele umede, unde se formează mușcaii. Produsul se aplică direct pe zona interesată, se lasă să acționeze aproximativ 10 minute, apoi se spală bine suprafața cu apă. În prezența unor cantități semnificative de mușcaii, repetați tratamentul de mai multe ori până când suprafața este complet restaurată.

Nu utilizați mașini de măturat și detergenți industriali destinați curățării pardoselei ceramice sau din piatră deoarece ar putea altera și modifica performanțele și efectul estetic.

În general suprafețele finisate cu sistemele CONTINUO pot fi spălate cu detergenți adecvați neagresivi (neutri), cu apă rece sau ușor caldă (nu depășiți niciodată temperatura de spălare de 40°C, evitând șocurile termice și curățarea cu aburi).

Intervențiile de întreținere, în special dacă sunt localizate pe o porțiune limitată a suprafeței, ar putea fi vizibile. În mod normal se recomandă să se utilizeze același finisaj CONTINUO TOP SAU TOP ART utilizat în prima fază de punere în operă. Aplicați produsul cu trafaletul cu păr mediu. Suprafața va fi pregătită pentru uz pietonal, după 24 de ore.

NOTE

made in Italy



cod. 00357 ed. 04/2022



San Marco Group S.p.A .
Via Alta, 10, 30020 Marcon (VE), Italia
T +39 041 4569322 - F +39 041 5950153
info@san-marco.it
export@san-marco.it
www.san-marco.com

