

MARMORINO CLASSICO

DEKORATIVNÍ MINERÁLNÍ ZAHLOUBENÁ OMÍTKA PRO VNĚJŠÍ A INTERIÉROVÁ ZDIVA

serie 947

POPIS

II MARMORINO CLASSICO je omítka na vnější zdivo a pro zdi v interiérech na bázi minerálního pojiva, která umožňuje dosahovat výsledek velmi podobný prastarým omítkám na benátských budovách.

Produkt je při práci velmi proměnlivý, vyznačuje se odstíny a chromatickými efekty, které závisí hodně na dovednosti a vlastnostech dekorátéra.

II MARMORINO CLASSICO vytváří výrazně hrubou vrstvu, která je odolná proti agresí atmosférických vlivů a vyznačuje se vysokým stupněm průdyšnosti.

Produkt je zvláště vhodný pro restaurátorské práce, rovněž na budovách se zvláštní historicko-uměleckou hodnotou.

INFORMACE O POUŽITÍ

Výrobek je možné nanášet na:

- Nové a staré omítky na bázi vodních pojiv.
- Staré nátěry a omítky minerální povahy, suché, celistvé, savé a zpevněné.
- Konglomeráty různé minerální povahy za podmínky, že jsou savé.

Povrch musí být odpovídajícím způsobem upraven podle postupu popsaneho v odstavci „PŘÍPRAVA PODKLADU“.

Nenanášet na čerstvé podklady.

- Nedoporučuje se používat na venkovní betonové podklady, neboť produkt díky své vysoké průdyšnosti nedisponuje schopností chránit před agresivním působením kyslíčnicku uhličitého, který je hlavní příčinou rozkladu betonu.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Druh pojiva: Hydraulické vápno
- Klasifikace Indoor Air Quality: A+
- Ředidlo: voda
- Maximální granulometrie mramorového prášku: 0,7 mm
- Viskozita: pastózní konzistence
- Propustnost pro kapalnou vodu UNI EN 1062-3: střední, $w=0,20 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
- Propustnost pro vodní páru UNI EN ISO 7783-2: vysoká, $S_d=0,08$ pro tloušťku di 0,7 mm
- Schnutí (při 25 °C a 65% relativní vlhkosti): na dotek za 2-3 hodiny; novou vrstvu lze nanášet po 12 hodinách (v závislosti od tloušťky nanesené vrstvy).

PŘÍPRAVA PODKLADU

Omítkové podklady:

- Přesvědčte se, že podklad měl na dozrání minimálně 28 dní.
- Zkontrolujte stav zachovalosti. Povrch musí být pevný. V případě, že není, proveďte obnovu nebo zpevnění příslušnými produkty.
- Vyskytne-li se na podkladu plíseň, ošetřete ho pomocí čistícího prostředku COMBAT 222 kód 4810222 a pomocí sanačního prostředku COMBAT 333 kód 4810333.
- Kartáčováním nebo omýváním odstraňte případný výkvět.
- V případě, že je přítomna stará vápenná nebo temperová omítka, odstraňte části, které se odlupují nebo nejsou perfektně aderenční.

- Kartáčováním odstraňte nánosy smogu, prachu atd..
- Praskliny jak venku, tak uvnitř, musí být náležitě otevřeny a vyplněny tmelem nebo podobnými produkty.
- Vyrovnajte nerovnosti v podkladu. Díry, praskliny, pukliny a prolákliny je možné ošetřit produktem BETOMARC 9450150, s RASAMIX 9440160, s RASOMARC 9500150 v závislosti na druhu podkladu.
- Pouze v případě zvláště drobných podkladů použijte mikronizační prostředek bez rozpouštědla ATOMO 8840001.
- V případě nestejnorožného povrchu, starých nátěrů, štuk a zatmělení, sjednoťte podklad nanesením podkladu MARCOSIL GRIP 9310019 nebo MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Přistupte k nanášení výrobku MARMORINO CLASSICO podle postupu popsaneho v NÁVODU NA POUŽITÍ.
- *(Ředění izolačního nátěru a množství, které je třeba použít, závisí na savosti podkladu a je třeba je určit prostřednictvím předběžné zkoušky přímo na daném povrchu - Viz. příslušný technický list).

NÁVOD K POUŽITÍ

- Protože schnutí a sycení kyslíčnickem uhličitém produktu MARMORINO CLASSICO, jako u všech výrobků z vápna, je silně ovlivňováno teplotními podmínkami a vlhkostí, doporučujeme nanášení při teplotách v rozmezí +10°C e +35°C a při relativní vlhkosti prostředí <75%.
- Vyhněte se nanášení pod přímým dopadem slunečního světla.
- Jsou-li povrchy se závěrečným nátěrem obsahujícím vápno vystaveny působení atmosférických vlivů, jako je dešť, vysoká vlhkost a nízká teplota protředí, může to způsobit efekty vyblednutí závěrečného nátěru v průběhu procesu sycení kyslíčnickem uhličitém. Ve zvlášt náročných podmínkách se může tento efekt stát nevratným.
- Po nanesení omítky musí být venkovní zdivo chráněno před deštěm a vlhkostí až do úplného zaschnutí produktu, k němuž normálně (při 20 °C) dojde asi po 72 hodinách.
- Pokud si podklad nevyžaduje použití zpevňovacího prostředku, doporučujeme v každém případě povrch navlhčit, aby se zabránilo tomu, že zdivo vysaje příliš velké množství vody obsažené v pojivu.
- Nářadí: Nerezové nebo plastové hladítko, houba, štětec.
- Počet vrstev: nanášet výrobek nejméně ve 2 vrstvách pro přípravu podkladu.
- Ředění: připraveno k použití.
- MARMORINO CLASSICO, vzhledem k tomu, že se jedná o produkt minerální povahy, může se v průběhu skladování zvýšit jeho viskozita; k návratu na původní stupeň viskozity stačí produkt mechanicky promíchat a případně přidat max. 1% vody.
- Způsoby použití:
 - *Pro efekt "jako mramor":
 - Nářadí: nerezové nebo plastové hladítko.
 - Za účelem vyrovnání podkladu ho vyhladte;
 - Po 12 hodinách naneste ještě jednu vrstvu, aby se tak dosáhlo požadované tloušťky;
 - Jakmile se nanesený produkt začne napínat, nanášejte malá množství produktu způsobem mokřým do mokřého, stlačením a zhuťněním povrchu, aby se vyplnily póry.
 - Potom přikročte k naleštění.

MARMORINO CLASSICO

DEKORATIVNÍ MINERÁLNÍ ZAHLOUBENÁ OMÍTKA PRO VNĚJŠÍ A INTERIÉROVÁ ZDIVA

serie 947

*Pro venkovský efekt "typ barevné omítky":

- Náradí: Nerezové/plastové hladítko a na závěr hladítko s houbou.
- Za účelem vyrovnání podkladu ho vyhladíte;
- Dopo 4-5 hodinách naneste ještě jednu vrstvu, aby se tak dosáhlo požadované tloušťky;
- Jakmile se nanesený produkt začne napínat, začněte provádět závěrečné zpracování s hladítkem s houbou (opracovávané povrchy nevlhčete).
- Náradí je třeba očistit vodou okamžitě po použití.
- Přibližná vydatnost: 2,5-3 kg/m² při 2 vstvách a vztahuje se na hladké a průměrně savé povrchy. Skutečnou vydatnost je dobré určit prostřednictvím předběžné zkoušky přímo na daném povrchu.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che le informazioni riportate in questo foglio tecnico, rispondono alla migliore esperienza, tecnica e scientifica. In ogni caso, non è responsabile per i risultati ottenuti, poiché le condizioni di applicazione sono al di fuori del controllo. Si consiglia di verificare la idoneità e l'efficacia del prodotto in ogni caso specifico. Questo foglio tecnico annulla qualsiasi altro foglio precedente.

ZABARVENÍ

Zbarvení je možné dosáhnout prostřednictvím systému „Sistema Tintometrico Marcromie“ při výhradním použití barvicích hmot na bázi oxidů.

V případě použití různých výrobků doporučujeme jednotlivé produkty mezi sebou smíchat, aby nedošlo k lehkým rozdílům v odstínech. V případě prací ve vnějším prostředí je dobrým zvykem používat vždy materiál téhož výrobce od hrany k hraně. V případě prací, kde z důvodů vyšší moci je potřeba pokračovat uprostřed stěny s jiným výrobkem, neprovádějte přilehlé přikládání odstínů. K jejich propojení používejte výhradně místa s přerušením kontinuity povrchu, jako jsou lišty, hrany, dutiny a podobně.

SKLADOVÁNÍ

Maximální teplota pro stálost při uskladnění: +30°C

Minimální teplota pro stálost při uskladnění: +5°C

Výrobek je nejlépe spotřebovat do 2 roků od data výroby, pokud byl uskladněn v původním, neotevřeném balení a pokud byl uchován v odpovídajících teplotních podmínkách.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Mezní hodnota EU (dle Směrnice 2004/42/ES)

Kat. A/l: dekorativní nátěrové hmoty (na vodní bázi): 200 g/l (2010)

obsahuje maximálně: 200 g/l VOC

Způsobuje vážná zranění očí. Vyvolává kožní podráždění.

Výrobek musí být dopravován, používán a uskladňován podle platných hygienických a bezpečnostních norem; zbytky nechejte dokonale zaschnout a zacházejte s nimi jako se speciálním odpadem. Podrobnější informace najdete v bezpečnostním listu.

HESLO TEXTU

Dekoratívni minerální omítka na vnitřní a vnější zdivo s efektem travertínu.

Používat na předem připravené povrchy a nanášet na zdivo dekorativní minerální omítku MARMO ANTICO série 960, na bázi hydraulického vápna alespoň ve 2 vrstvách .

Dodávka a provozní příprava materiálu € na m².

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it

