

SAN MARCO
is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Giada

Vodou riediteľný náter odolný na mokrý oter s matným efektom pre exteriéry a interiéry



SÉRIA 402

GIADA - V.2024-09-23

POPIS

GIADA je vodou riediteľný náter, odolný na mokrý oter vhodný pre maľovky murovaných povrchov vonkajších aj vnútorných. Prítomnosť syntetických polymérov vytvára film na nátere odolný voči zásaditosti omietok a atmosférickým činiteľom, a má výbornú odolnosť voči umývaniu. Produkt GIADA, ktorý sa jednoducho nanáša a má dobrú rozťažnosť, realizuje vrchné nátery s vzhľadom obzvlášť jemným, matným a rovnomerným, charakterizované výborným stupňom belosti, zvýšenou krycou schopnosťou a nízkym zadržiavaním špiny.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: syntetické polyméry vo vodnej disperzii
- Klasifikácia pre kvalitu vzduchu v interiéri (Indoor Air Quality): A

-Zatriedenie UNI EN 13300:
.Odolnosť voči umývaniu ISO 11998: trieda 2
.Lesk EN ISO 2813: 5-10, matný
.Krycia schopnosť ISO 6504-3: trieda 1 pri výdatnosti 7 m²/l

Ďalšie charakteristiky

-Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 1,50 kg/l
-Viskozita zhotovenia UNI 8902: 32000±4000 cps pri 30 °C (rotačný viskozimeter Brookfield)
- Odolnosť voči umývaniu UNI 10560: >5000 cyklov, výborná
- Odolnosť voči zásadám UNI 10795: odolný
- Zasychanie (pri 25 °C a 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk za 30 min.; schopný náteru ďalšej vrstvy po 4 hodinách.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľný v interiéri na:
- Nové a staré omietky na základe vodných pojív.
- Betónové plochy.

- Povrchy sadrové a sadrokartónové.
 - Staré nátery a povlaky organickej alebo minerálnej povahy, suché, celistvé, pohlcujúce vlhkosť a súdržné.
 - Konglomeráty rôznej minerálnej povahy s podmienkou, že pohlcujú vlhkosť.
- Povrchy sa vhodne pripravujú podľa podmienok odseku 'PRÍPRAVA PODKLADU'.
Nepoužívať na čerstvé a tendenčne zásadité podklady, ponechať primeraný čas na vyzretie, spravidla štyri týždne.

PRÍPRAVA PODKLADU

- Presvedčiť sa, že podklad je dobre vysušený a vyzretý. Ak je to potrebné postarať sa o jeho obnovu alebo spevnenie pomocou špecifických výrobkov.
- V prítomnosti plesne spracovať povrch pomocou čistiaceho prostriedku COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333. Na ochranu muriva proti tvorbe plesní doplniť výrobok zdravotníckym prostriedkom COMBAT 111 kód 4810111 pre vonkajšie použitie alebo s COMBAT 444 kód 4810444 pre vnútorné použitie.
- Odstrániť kefovaním alebo umývaním prípadné zvetrané vrstvy a odlupujúce sa vrstvy starých náterov. Odstrániť úplne prípadné nadvihnuté vrstvy vápenej alebo temperovej maľovky.
- Odstrániť nánosy prachu, smogu a ostatných nečistôt pomocou očistenia kefou.

Povrchy s omietkou, sadrové a sadrokartónové:

- Vo vnútrajšku vyrovnávať nepravidelnosti podkladu a ošetriť diery, praskliny, trhliny a preliačiny pomocou TAMSTUCCO 9400006/9410110; obrúsiť výplne a záplaty skleneným papierom.
- Zatrieť pukliny vhodnými utesňujúcimi prostriedkami.
- Vykonať prípadné vyhladenia na omietke s prostriedkom RASAMIX 9440160 alebo s BETOMARC 9450150 alebo s RASOMARC 9500150 podľa typológie podkladu.
- Na očistený a suchý povrch nanášať:
Na vnútrajšok jednu vrstvu IDROFIS 4700006 Nástenný akrylový spevňovací prostriedok vodný alebo spevňovací prostriedok mikronizovaný bez rozpúšťadla ATOMO 8840001. Na sadrokartón nanášať špecifický izolátor PREPARA 4710019 pigmentový izolátor.
Na vonkajšok alebo na vnútrajšok pri malých hrúbkach starých temperových farieb, alebo na prach rozpadnutých náterov naniesť jednu vrstvu nástenného izolačného spevňujúceho prostriedku s rozpúšťadlom ISOMARC 4410111 alebo mikronizovaný spevňovací prostriedok bez rozpúšťadla ATOMO 8840001.
- Pristúpiť k nanášaniu prostriedku GIADA.

Betónové plochy:

- GIADA je vhodný pre výzdobu betónových plôch, avšak nemôže byť považovaný za ochranný prostriedok na betón v exteriéroch, pretože neobsahuje účinok proti nasýteniu oxidom uhličitým.
- Odstrániť slabo priľnavé štruktúrne časti betónu.
 - Kovové prúty armatúry, ktoré vyčnievajú na povrch sa starostlivo okefujú a ošetrí prostriedkom BETOXAN PRIMER 9490125 Pasívujúce cementové mlieko.
 - Obnoviť chýbajúce časti maltovým lepidlom BETOXAN 400 alebo BETOXAN 300 Malta nezmršfovacia tixotropická spevnená vláknami 9490140/0130; vykonať konečné vyhladenie s BETOXAN 200 Zarovňovacím nezmršfovacím prostriedkom odolným proti nasýteniu oxidom uhličitým 9490120.
 - Na suchý a očistený povrch nanášať:
Na vnútrajšok jednu vrstvu IDROFIS 4700006 Nástenný akrylový spevňovací prostriedok vodný alebo mikronizovaný spevňovací prostriedok bez rozpúšťadla

ATOMO 8840001.

Na vonkajšok alebo na vnútrajšok pri malých hrúbkach starých temperových farieb, alebo na prach rozpadnutých náterov naniesť jednu vrstvu nástenného izolačného spevňujúceho prostriedku s rozpúšťadlom ISOMARC 4410111 alebo mikronizovaný spevňovací prostriedok bez rozpúšťadla ATOMO 8840001.

- Pristúpiť k nanášaniu prostriedku GIADA.

*(Riedenia izolátoru a množstvo, ktoré sa má použiť závisia od absorpčnej schopnosti podkladu a určujú sa pomocou predbežných skúšok na špecifickom podklade - Pozri príslušný technický list)

NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:

Teplota prostredia: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Relatívna vlhkosť prostredia: <75%

Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Vlhkosť podkladu: <10%

Vyhnuť sa nanášaniu pod priamym pôsobením slnka.

- Po nanášaní musia byť povrchy vo vonkajšom prostredí chránené proti dažďu a vlhkosti až do úplného vysušenia výrobku čo obvykle trvá (pri 20°C) asi 48 hodín.

- Nariadenie: štetec, valček, striekanie a airless.

- Počet vrstiev: najmenej 2 vrstvy.

- Riedenie vodou: pri nátere štetcom 35-40%; pri nátere valčekom 25%.

- Pri náteroch striekaním a airless riedenie sa mení podľa aparatúry a používaného prevádzkového tlaku.

- Orientačná výdatnosť: 10-12 m²/l na jednu vrstvu a týka sa náterov na hladké povrchy a s priemernou absorpčnou schopnosťou. Je vhodné určiť skutočnú výdatnosť pomocou predbežnej skúšky na špecifickom podklade.

- Očistenie náradia sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.

ZAFARBENIE

Zafarbenie sa dosiahne pomocou Sistema Tintometrico Marcromie a farbivami COLORADO séria 548.

POZOR: pre odtiene miešané do transparentnej bázy je odporúčané riedenie na úrovni max. 20% vodou.

V prípade použitia rôznych výrobkov sa odporúča zmiešať medzi sebou rôzne produkty za účelom vyhnúť sa ľahkým rozdielom v odtieňoch.

V prípade vonkajších zákrokov je dobrým pravidlom používať materiál tej istej výroby od hrany po hranu. Pri práci, v ktorej je z dôvodu vyššej moci nutné pokračovať na stene s prostriedkom inej výroby, nevykonávať súvislé priblíženie sa farieb. Na prepojenie využívať prípadné prerušenia kontinuity povrchu ako sú lišty, hrany, dutiny a podobne.

USKLADNENIE

Maximálna teplota skladovania: +30 °C

Minimálna teplota skladovania: +5 °C

Produkt je vhodné použiť do 2 rokov od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych, neotvorených baleniach a vo vhodných teplotných podmienkach.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. A/a: matné nátery na vnútorné steny a stropy (gloss <25@60°) (základ voda): 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Kat. A/c: nátery na vonkajšie steny s minerálnym podkladom (základ voda): 75

g/l (2007) / 40 g/l (2010)
GIADA obsahuje max: 30 g/l VOC

Výrobok používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití neponechávať zásobníky roztrúsené po okolí, zvyšky nechať dobre zaschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Uchovávať mimo dosahu detí. Používať na dobre vetraných miestach. V prípade kontaktu s očami ihneď tieto umyť výdatne vodou. V prípade požitia sa ihneď poradiť s lekárom a ukázať mu zásobník alebo štítok. Nehádzať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do prostredia.

Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Vodou riediteľný náter odolný na mokrý oter pre exteriéry.

Použitie, na vopred pripravený podklad, vodou riediteľného náteru s vysokou odolnosťou na mokrý oter GIADA séria 402 na základe syntetických polymérov vo vodnej disperzii, s charakteristikami umývateľnosti podľa normy UNI 10560 s hodnotou vyššou ako 5000 cyklov, v najmenej dvoch vrstvách v množstve určenom absorpčnou schopnosťou podkladu.

Dodávka a pokládka materiálu €m²