

MARMORINO FINE

MATNÁ MINERÁLNÍ DEKORAČNÍ POVRCHOVÁ VRSTVA PRO INTERIÉRY-EXTERIÉRY

Série 963

POPIS

Dekorační povrchová vrstva s obsahem vápna vytváří povrch, který připomíná elegantní a funkční vzhled mramoru: přírodní textury s více nebo méně viditelnými chromatickými odstíny, v závislosti na opracování, s kompaktním vzhledem, velmi odolné, hladké, matné a jemné na dotek.

Povrchová vrstva MARMORINO FINE je trvanlivá a ochranná, a díky svému minerálnímu složení zachovává správnou prodyšnost stěny a zabraňuje tvorbě plísní, čím přispívá k zlepšení komfortu bydlení.

Povrchová vrstva MARMORINO FINE je odolná vůči agresivním povětrnostním vlivům, má vysokou prodyšnost, a proto je vhodný pro restaurátorské práce i v budovách s mimořádným historickým významem.

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 popsaného v odstavci „PŘÍPRAVA PODKLADU“.
- Nenanášet na čerstvé podklady.

- Nedoporučuje se používat na venkovní betonové podklady, neboť produkt díky své vysoké prodyšnosti 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: 0,5 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 FIT 9740150, s

RASAMIX FIT 9670160, s MARCOPRO 9750019 - 9750010 v závislosti na druhu podkladu.

- Pouze v případě zvláště drolivých podkladů použijte mikronizační prostředek bez rozpouštědla ATOMO 8840001.

- V případě nestejnorožého povrchu, starých nátěrů, štuk a zatmělení, sjednoťte podklad nanesením podkladu MARCOSIL GRIP 9310019 nebo MARCOTHERM PRIMER 4740019.

- Přistupte k nanášení výrobku MARMORINO FINE podle postupu popsaného 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 FINE, 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 atmosferických vlivů, jako je déšť, vysoká vlhkost a nízká teplota prostředí, může to způsobit efekty vyblednutí závěrečného nátěru v průběhu procesu sycení kyslíčnickem uhličitém. Ve zvlášť 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.

- Počet vrstev: nanášet výrobek nejméně ve 2 vrstvách pro přípravu podkladu.

- Ředění: připraveno k použití.

MARMORINO FINE, 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.

- Přibližná vydatnost: 0,8-1 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.

Způsob aplikace „přirozený efekt“:

Aplikujte rovnoměrnou vrstvu výrobku MARMORINO FINE ocelovým hladítkem, přičemž naneste vrstvu, vhodnou na dosažení požadovaného efektu. Po vyschnutí povrchu přidejte ocelovým hladítkem druhou vrstvu výrobku a úplně přitom zakryjte první vrstvu. Zhutněte schnoucí výrobek ocelovým nebo plastovým hladítkem, až do dosažení požadovaného stupně dohotovení.

Způsob aplikace „texturovaný efekt“:

Ocelovým hladítkem naneste vrstvu výrobku MARMORINO FINE, rozetřete jej v nerovnoměrných tloušťkách a vytvořte mírné hřebeny, vhodné pro dosažení konečného efektu. Po vyschnutí povrchu přidejte ocelovým hladítkem druhou vrstvu výrobku a úplně přitom zakryjte první vrstvu. Zhutněte schnoucí výrobek ocelovým nebo plastovým hladítkem až do dosažení požadovaného stupně dohotovení.

MARMORINO FINE

MATNÁ MINERÁLNÍ DEKORAČNÍ POVRCHOVÁ VRSTVA PRO INTERIÉRY-EXTERIÉRY

Série 963

ZABARVENÍ

Barevné odstínění se dosahuje pomocí systému „Tintometrico Marcromie“ za použití alkalickým vlivům odolných barviv COLORADO série 548.

V případě použití různých výrobků doporučujeme smíchat tyto výrobky předem, aby se tak zabránilo lehkým rozdílům v barevných tónech. Při použití ve venkovním prostředí je dobrou zásadou používat vždy materiál stejného výrobce od rohu k rohu. Pokud je z důvodů vyšší moci nezbytné navazovat na jedné zdi jiným výrobkem na předchozí, nespájejte odstíny na volné ploše. K navázání využijte případná přerušování souvislého ostění jako jsou lišty, rohy, kabely nebo jiné.

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: 1 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 MARMORINO FINE série 963, na bázi hydraulického vápna alespoň ve 2 vrstvách .

Dodávka a provozní příprava materiálu € na m2.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che informazioni riportate in questo tecnico foglio, rispondono alla migliore esperienza, tecnica e scientifica. In ogni caso, non si assume responsabilità per i risultati ottenuti, poiché le condizioni di applicazione sono sotto controllo. Si consiglia di verificare la idoneità e l'efficacia del prodotto in ogni caso specifico. Questo tecnico foglio annulla e sostituisce qualsiasi precedente foglio +39 0418520527.