

Finální dekorativní stěrka na vápenné bázi s marmorinovým efektem

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Finální vysoce dekorativní vápenná omítka pro vnitřní i venkovní použití. Snadno se aplikuje. Díky svému chemickému složení nevytváří film, ale tvrdne chemickou reakcí s podkladem a vzhledem k vysoké alkalitě má vysokou odolnost proti tvorbě plísní. Vyznačuje se vysokou difuzí vodních par, což zajišťuje potřebnou prodyšnost což ve výsledku zajišťuje suché zdi a zabraňuje kondenzaci v místech s vysokou koncentrací vodních par, jako jsou prostory kuchyní a koupelen. Díky své vysoké prodyšnosti je vhodný pro dokončovací odvlhčovací systémy. Vysoká plnivost produktu umožňuje nanášení ručním nářadím a zajišťuje dostatečnou tloušťku vrstvy materiálu s dobrou úrovní kompaktnosti a starobylého povrchu, který se vyznačuje různými odstíny a barevnými efekty. Vytváří vrstvu s nízkou úrovní zadržování prachu a odolnosti proti oděru. Vzhledem k tomu, že tloušťka naneseného produktu je vyšší, produkt za optimálních teplotních a vlhkostních podmínek (+15 +30°C okolní teploty, vlhkosti podkladu <10% a relativní vlhkosti vzduchu <75%) vyschne a zcela vytvrdne za více než 10 dní. Při venkovní aplikaci, při vysoké vlhkosti vzduchu, chraňte nanesený povrch před deštěm po dobu několika dní. Výrobek splňuje požadavky **Třídy A+** podle příslušného zkušebního protokolu.

SLOŽENÍ

Vápenná omítka s vybraným kamenivem

VLASTNOSTI PRODUKTU

	hodnota	metoda
voděodolnost	nízká	
difuze vodních par	vysoká	
matovost	vysoká	
špinivost	nízká	
granulometrie (velikost zrna)	Max 0.7 mm	
sušina	47– 51 %	vnitřní PF25
specifická hmotnost	1450–1550 g/l	vnitřní PF3
schnutí (25°C, 65% U.R.)	přetíratelnost 6-8h kompletní 10 dnů	Interno PF2

SKLADOVATELNOST

Životnost produktu je 12 měsíců v uzavřených původních obalech, skladovací teplota v rozmezí od +5°C do +30°C.

BARVA A TÓNOVÁNÍ

Bílá.

Výrobek je dodáván v odstínu bílém, které se používají k dosažení všech odstínů prezentovaných v katalogu odstínů tohoto výrobku.

POUŽITÍ

Je vhodný pro realizaci dekorace a ochrany nových nebo starých stěn interiérů i exteriérů, na různé podklady jako jsou podklady omítky různého složení (cementové, vápenocementové, předmíchané), betonové, vláknocementové, sádkartonové desky, štukové omítky a i staré nátěry a to ve všech případech, kdy je požadován výrobek splňující kritéria ekologického stavebnictví a zvláštního estetického výsledku.

MARMORINO

Finální dekorativní stěrka na vápenné bázi s marmorinovým efektem

Vyhnete se aplikaci na přímém slunečním světle.

Působení atmosférických vlivů, deště, vysoké vlhkosti, nízké okolní teploty na aplikovaný povrch vápenné omítky, může během procesu karbonatace způsobit zbělení aplikovaného materiálu. V případě zvláště extrémních podmínek může být tento jev nevratný.

Po aplikaci produktu na stěnách exteriérů musí být tyto plochy ochráněny před deštěm a vlhkostí, dokud produkt zcela nezaschne (což je obvykle při teplotě 20°C přibližně po 72 hodinách

V případě, že není nutné použít penetraci podkladu, doporučuje se podklad rovnoměrně navlhčit, aby podklad nadměrně neodváděla vodu obsaženou v pojivu produktu.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

nerezové hladítko

ŘEDĚNÍ

neředit, produkt je připraven k použití

VYDATNOST

0.9 – 1.2 m²/kg na vrstvu

TEPLOTA PRO APLIKACI

+10°C +30°C, vlhkost < 75%

PŘÍPRAVA PODKLADU A APLIKACE

Na cementové, šlechtěné maltové omítky, vápenné a předmíchané nové omítky:

Ujistěte se, že podklad je vyzrálý a to min 28 dní.

1. Odstraňte z povrchu prach a eventuální nerovnosti podkladu srovnajte vyrovnávací stěrkou
2. Naneste jednu vrstvu materiálu MARMORINO za účelem sjednocení podkladu
3. Po 6-8 hod naneste další vrstvu materiálu za účelem vyrovnání podkladu, utažením a vyhlazením povrchu nerezovým hladítkem dosáhneme hladkého povrchu
4. Po kompletním vyschnutí produktu naneste finální transparentní ochranný vosk nebo některý z dekorativních materiálů vzhledem k požadovanému efektu, který zajistí ochranu aplikovaného povrchu.

Na železobeton, betonové prefabrikáty, sádrové omítky, štukové omítky, sádrokarton apod.:

Naneste jednu vrstvu produktu UNIFIX FINE a poté postupujte podle bodů 2, 3, 4.