

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Minerální stěrková hmota na bázi vápna, snadno aplikovatelná, s dobrou schnutí která umožňuje rychlé opětovné užívání obytných prostor. Díky své chemické povaze nevytváří film, ale tvrdne chemickou reakcí s podkladem a vzhledem k vysoké alkalitě je hodně odolnější proti plísním než běžné vnitřní nátěry. Vyznačuje se vysokou difuzí vodních par, což zajišťuje potřebnou prodyšnost nutnou pro získání suchých stěn a zabraňuje kondenzaci v místech s vysokou koncentrací vodních par, jako jsou kuchyně nebo koupelny. Díky své vysoké prodyšnosti je vhodný pro dokončovací odvlhčovací systémy. Vysoká plnivost produktu umožňuje nanášení ručním nářadím, což zajišťuje dostatečnou tloušťku vrstvy s dobrou kompaktností a snadno lešitelným povrchem charakteristickým střídáním odstínů a barevnými efekty. Vytváří vrstvu s nízkou schopností zadržovat prach a je odolný proti oděru. Výrobek splňuje požadavky **Třídy A+** podle příslušného zkušebního protokolu.

SLOŽENÍ

Stěrka na bázi vápna a vybraného kameniva.

VLASTNOSTI PRODUKTU

	hodnota	metoda
difuze vodních par	výborná	
matovost	střední	
schnutí	přetíratelnost 4 -6hod kompletní 5 dnů	vnitřní PF2

TECHNICKÉ ÚDAJE

	hodnota	metoda
specifická hmotnost	1550–1650 g/l	CbB 1
sušina	60-64 %	CbB 2

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

Produkt je určen pro dekorativní úpravu stěn interiérů novostaveb nebo budov procházejících rekonstrukcí. Aplikuje se na různé podklady, jako jsou omítky různého složení (cementové, vápenné), betonové a vláknocementové, sádkokartonové desky, štukové omítky a staré nátěry, a to ve všech případech, kdy je požadován výrobek splňující kritéria ekologického stavění a zvláštní estetický výsledek. Vzhledem k převážně minerálnímu charakteru produktu nedoporučujeme nanášet tento výrobek na vodou ředitelné nátěry.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

nerezové hladítko

ŘEDENÍ

neředit, připraveno k použití

VYDATNOST 2,5-3,3 m²/kg na vrstvu

**TEPLOTA PRO
APLIKACI** +10°C +30°C, vlhkost < 85%

**PŘÍPRAVA
POVRCHU A
APLIKACE**

Na cementové, vápennocementové omítky, vápenné omítky a nové předmíchané omítky:

1. odstraňte prach z podkladu a eventuálně vysparvte nerovnosti vyrovnávací stěrkou
2. proveďte první srovnávací vrstvu výrobkem GRASSELLO k sjednocení podkladu
3. po 12 hod aplikujte další vrstvu k vyrovnání podkladu
4. po 12 hod případně aplikujte další vrstvu k vytvoření designového efektu překrývání vrstev
5. po 12 hod jemně přebruste plochu k eliminaci nedokonalostí, odstraňte prach a aplikujte malé množství materiálu v menších plochách a poté začněte leštit plochu tlakem nerezového hladítka před úplným vyschnutím