



MARMOLADA AD minerální vápenná nátěrová barva

880 92

Popis Minerální nátěrová barva na bázi modifikovaného vápna, minerálních plniv, speciálních pryskyřic a velmi bílých inertních příměsí. Nesprašuje a po zatvrdnutí je omyvatelná, i když zůstává zcela prodyšná.

Použití Matná finální povrchová úprava minerálních povrchů pro exteriér i interiéru, kde se požaduje vysoká prodyšnost a přirozený matný povrch minerálního charakteru. Tento nátěr je vhodný i pro finální úpravu sanačních omítek nebo historických objektů.

Podklad Cementové omítky, vápenné a sádrové malty.

Technické parametry

- Obsah organického pojiva	< 5%
- Typ pojiva	modifikované vápno
- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,65 ± 0,05 kg/l
- Viskozita	20.500 cps ± 1.000
- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	72 ± 2% hm.
- Prostup vodních par S _d (ČSN EN ISO 7783)	< 0,03 m
- Mrazuvzdornost na betonu (ČSN 73 2579)	2,38 MPa
- Přídržnost k podkladu na betonu (ČSN 73 2581)	2,47 MPa
- Stupeň bělosti (odečet fotospektrometrem)	90 ± 2
- Činitel difúzního odporu μ (ČSN EN ISO 7783)	< 143
- Hustota difúzního toku vodní páry V (ČSN EN ISO 7783)	> 680
- Tloušťka suchého filmu na jeden nátěr (ISO 2808-5b)	70 μm
- Ekvival.dif. tloušťka (EN ISO 7783)	< 0,03 m (při 220 μm suché)
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max.30g/l (A/a)

Aplikace Štětec, plstěný váleček

Teplota při aplik. +5°C až +28°C

Vydatnost*) **5-6 m²/kg** na jeden nátěr (doporučují se minimálně dva nátěry) *)*Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.*

Ředění 15 – 20 % vodou

Typ ředidla Voda **Zasych. při 20°C** úplně po 12 hod., mezi nátěry 4 hod. **Rel. vlhkost** max.80%

Způsob dodávky 24 kg plastový obal

Upozornění a všeobecné pokyny

Povrchy musí být před aplikací zcela vyzrálé a suché. Neaplikovat na přehřáté povrchy na přímém slunci nebo za silného větru. Je-li materiál aplikován na stejný povrch za různého počasí (slunce, stín, teplo, zima) může docházet k barevným diferenciacím. V exteriéru chránit minimálně 48 -72 hod. před přímým deštěm.

Zpracování, příprava podkladu

Minerální podklad musí být vyzrálý, suchý, soudržný, zbavený prachu a mastnot. Odstranit nesoudržné části, špínu, výkvěty, případně plísně ošetřit BIOCIDEM, příp. opravy provést pomocí vhodných tmelů a nechat vyzrát. V případě rozpadajících se sádrových omítek nebo starých omítek, lišících se absorpcí se doporučuje podklad opatřit jedním nátěrem penetračního prostředku FIXATIV – ředění 1 : 3 vodou. Po minimálně 12 hodinách nanášet MARMOLADU 880 92. Před použitím velmi dobře promíchat!

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří. Nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny. Výrobek je certifikován dle ustanovení zákona č.22/1997 Sb., nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sbírky zákonů České republiky.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném balení. Chránit před mrazem a přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užitné vlastnosti minimálně 36 měsíců od data výroby označeném na obalu. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

Bezpečnostní předpisy

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů a další informace jsou uvedeny na etiketě a v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

Ostatní informace

Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.