



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 μ m
- Ekvival.dif. tloušťka (EN ISO 7783)	< 0,03 m (při 220 μ m 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** úplné 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 plísň 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!

Skladování Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

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.

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208 Obsahuje: Směs: (3:1) : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on). 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení : P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Doporučuje se : dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv.

Likvidace obalů

Nepoužité zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12. Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11.kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Obaly -Kód odpadu: 15 01 02. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí

rev. listopad 2017