



MARMOLADA AD minerální vápenná nátěrová barva

880 92

Popis	Minerální nátěrová barva na bázi modifikovaného vápna, minerálních plniv, speciálních pryskyřic a velmi bílých inertních příměsi. Nesprášuje a po zatvrzení je omývatevná, i když zůstává zcela prodyšná.																													
Použití	Matná finální povrchová úprava minerálních povrchů pro exteriér i interiér, kde se požaduje vysoká prodyšnost a přirozený matný povrch minerálního charakteru. Tento nátěr je vhodný i pro finální úpravu sanačních omítok nebo historických objektů.																													
Podklad	Cementové omítky, vápenné a sádrové malty.																													
Technické parametry	<table> <tbody> <tr> <td>- Obsah organického pojiva</td><td>< 5%</td></tr> <tr> <td>- Typ pojiva</td><td>modifikované vápno</td></tr> <tr> <td>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</td><td>1,65 ± 0,05 kg/l</td></tr> <tr> <td>- Viskozita</td><td>20.500 cps ± 1.000</td></tr> <tr> <td>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</td><td>72 ± 2% hm.</td></tr> <tr> <td>- Prostup vodních par S_d (ČSN EN ISO 7783)</td><td>< 0,03 m</td></tr> <tr> <td>- Mrazuvzdornost na betonu (ČSN 73 2579)</td><td>2,38 MPa</td></tr> <tr> <td>- Přídržnost k podkladu na betonu (ČSN 73 2581)</td><td>2,47 MPa</td></tr> <tr> <td>- Stupeň bělosti (odečet fotospektrometrem)</td><td>90 ± 2</td></tr> <tr> <td>- Činitel difúzního odporu μ (ČSN EN ISO 7783)</td><td>< 143</td></tr> <tr> <td>- Hustota difuzního toku vodní páry V (ČSN EN ISO 7783)</td><td>> 680</td></tr> <tr> <td>- Tloušťka suchého filmu na jeden nátěr (ISO 2808-5b)</td><td>70 µm</td></tr> <tr> <td>- Ekvivalent tloušťka (EN ISO 7783)</td><td>< 0,03 m (při 220 µm suché)</td></tr> <tr> <td>- Klasifikace podle 2004/42/EU</td><td>hodnota VOC (2010) max.30g/l (A/a)</td></tr> </tbody> </table>		- 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 difuzního toku vodní páry V (ČSN EN ISO 7783)	> 680	- Tloušťka suchého filmu na jeden nátěr (ISO 2808-5b)	70 µm	- Ekvivalent tloušťka (EN ISO 7783)	< 0,03 m (při 220 µm suché)	- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max.30g/l (A/a)
- 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 difuzního toku vodní páry V (ČSN EN ISO 7783)	> 680																													
- Tloušťka suchého filmu na jeden nátěr (ISO 2808-5b)	70 µm																													
- Ekvivalent 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 m ² /kg	na jeden nátěr (doporučují se minimálně dva nátěry) <i>* Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i>																												
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 provézt pomocí vhodných tmelů a nechat vyzrát. V případě rozpadajících se sádrových omítok nebo starých omítok, lišících se absorpcí se doporučuje podklad opatřit jedním nátěrem penetračního prostředku FIXATIV – ředění 1 : 3 vodou. Po minimálně 12 hodinách nanáset 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 ; 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on ; 2-oktytetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

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

Likvidace obalů

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu jako takové jsou považovány za ostatní odpad, který není nebezpečný. Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí. Kód odpadu: 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu O. KONTAMINOVANÉ OBALY Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly

rev. září 2020