



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	<ul style="list-style-type: none">- Obsah organického pojiva- Typ pojiva- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)- Viskozita- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)- Prostup vodních par S_d (ČSN EN ISO 7783)- Mrazuvzdornost na betonu (ČSN 73 2579)- Přidrženost k podkladu na betonu (ČSN 73 2581)- Stupeň bělosti (odečet fotospektrometrem)- Činitel difúzního odporu μ (ČSN EN ISO 7783)- Hustota difúzního toku vodní páry V (ČSN EN ISO 7783)- Tloušťka suchého filmu na jeden nátěr (ISO 2808-5b)- Ekvival.dif. tloušťka (EN ISO 7783)- Klasifikace podle 2004/42/EU	<ul style="list-style-type: none">< 5%modifikované vápno1,65 ± 0,05 kg/l20.500 cps ± 1.00072 ± 2% hm.< 0,03 m2,38 MPa2,47 MPa90 ± 2< 143> 68070 μm< 0,03 m (při 220 μm suché)hodnota VOC (2010) max.30g/l (A/a)	
Aplikace	Štětce, plstěný váleček	Teplota při aplik.	+5°C až +28°C
Vydatnost^{*)}	5-6 m ² /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, špinu, 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!

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-benzisothiazol-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.

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