



## MARMOLADA AD minerální vápenná nátěrová barva

880 92

<b>Popis</b>	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.		
<b>Použití</b>	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.		
<b>Podklad</b>	Cementové omítky, vápenné a sádrové malty.		
<b>Technické parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Obsah organického pojiva</li><li>- Typ pojiva</li><li>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</li><li>- Viskozita</li><li>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</li><li>- Prostup vodních par <math>S_d</math> (ČSN EN ISO 7783)</li><li>- Mrazuvzdornost na betonu (ČSN 73 2579)</li><li>- Přídržnost k podkladu na betonu (ČSN 73 2581)</li><li>- Stupeň bělosti (odečet fotospektrometrem)</li><li>- Činitel difúzního odporu <math>\mu</math> (ČSN EN ISO 7783)</li><li>- Hustota difúzního toku vodní páry <math>V</math> (ČSN EN ISO 7783)</li><li>- Tloušťka suchého filmu na jeden nátěr (ISO 2808-5b)</li><li>- Ekvival.dif. tloušťka (EN ISO 7783)</li><li>- Klasifikace podle 2004/42/EU</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>&lt; 5%</li><li>modifikované vápno</li><li>1,65 ± 0,05 kg/l</li><li>20.500 cps ± 1.000</li><li>72 ± 2% hm.</li><li>&lt; 0,03 m</li><li>2,38 MPa</li><li>2,47 MPa</li><li>90 ± 2</li><li>&lt; 143</li><li>&gt; 680</li><li>70 <math>\mu</math>m</li><li>&lt; 0,03 m (při 220 <math>\mu</math>m suché)</li><li>hodnota VOC (2010) max.30g/l (A/a)</li></ul>	
<b>Aplikace</b>	Štětce, plstěný váleček	<b>Teplota při aplik.</b>	+5°C až +28°C
<b>Vydatnost</b> *)	5-6 m <sup>2</sup> /kg na jeden nátěr (doporučují se minimálně dva nátěry) *) <i>Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</i>		
<b>Ředění</b>	15 – 20 % vodou		
<b>Typ ředidla</b>	Voda	<b>Zasych. při 20°C</b>	úplně po 12 hod., mezi nátěry 4 hod.
		<b>Rel. vlhkost</b>	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 nevedené 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