



## 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 <sub>d</sub> (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** Štětce, plstěný váleček

**Teplota při aplik.** +5°C až +28°C

**Vydatnost**\*) **5-6 m<sup>2</sup>/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 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 svítu 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 oprávněně 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