

# MARMOLADA FINISH

## vápenná barva

## 881 00

<b>Popis</b>	Minerální vápenná barva na bázi velmi jemného hašeného vápna, přírodních zemitých pigmentů, velmi bílých mirkonizovaných plniv a inertních příměsí, které zvyšují přilnavost. Nesprašuje a po vyžrání je omyvatelná a prodyšná.
<b>Použití</b>	Matná povrchová úprava exteriérových i interiérových povrchů, kde se požaduje bělost, prodyšnost, jedinečné vlastnosti vápna a snadná aplikace. Je vhodná také jako konečná povrchová úprava sanačních omítek. Pro své charakteristické chromatické vlastnosti je nátěr velmi vhodný při restaurování historických fasád.
<b>Podklad</b>	Minerální povrchy, vápenná omítka, sanační omítka, běžná vápenno-cementová nebo cementová omítka, musí být vhodné pro aplikaci vápenného nátěru (neodpuzející vodu a savé)

### Technické parametry

- Typ pojiva	velmi kvalitní jemně modifikované hašené vápno
- obsah organických složek	< 5% ( v neředěném výrobku)
- Měrná hmotnost(EN ISO 2811-11)	1,37 ± 0,05 kg/l
- Viskozita	12.000 cps ± 2.000
- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	49 % hm ± 2
- Tloušťka suchého filmu (ISO 2008-5b)	50 µm
- Lesk bílé (EN ISO 2813)	<5 gloss při 85°
- Stupeň bělosti (odečet fotospektrometrem)	90 ± 2
- kryvost (M.U. 1631)	93 ± 1
- Klasif.stupeň faktoru difúzního odporu (UNI EN ISO 7783-2)	třída I (vysoká)
- Ekviv.dif. tloušťka (UNI EN ISO 7783-2)	< 0,005m (na 100µm suché)
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max.30g/l

### Aplikace

Malířská štětka

**Tepl. při aplikaci** +5 °C až +30 °C

**Ředění**  
1.nátěr: 15% vody, tj. na 20kg barvy 3 l vody  
2.nátěr: 10% vody, tj. na 20kg barvy 2 l vody

**Typ ředidla** Voda

**Vydatnost<sup>\*)</sup>** 0,4 kg/m<sup>2</sup> pro dvě vrstvy <sup>\*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.</sup>

**Rel. vlhkost** max. 80%

**Zasych. při 20°C** 12 hodin

**Interval mezi nát.** min. 4 hodiny mezi 1. a 2. nátěrem Konečný efekt se dosáhne za 3 - 4 týdny po úplném vyžrání vápna.

**Způsob dodávky** 20 kg

### Zpracování, příprava podkladu

Povrch musí být vyžrálý, suchý, čistý. Neaplikovat na přehřáté povrchy na přímém slunci nebo za silného větru. Minerální podklady musí být vyžrálé, čisté a okartáčované a při velmi suchých podkladech a vysokých teplotách je vhodné podklad navlhčit.

Minerální omítka vyžrálá, bez vysrávek: pokud sprašuje, aplikovat jeden nátěr FIXACRILU ředěného až 3:1 vodou podle savosti podkladu. Aplikovat křížně dva až tři nátěry materiálu MARMOLADA FINISH.

Minerální omítka s vysrávkami: pokud je sprašující, aplikovat jeden nátěr FIXACRILU. Celý povrch vyhladit pomocí PAULINSANA RAS a nechat 10 dní vyžrát.

Minerální omítka již dříve natřená nátěrem nebo tenkovrstvou omítkou: nátěr odstranit až na omítku pomocí SVERNILU, veškeré zbytky odstranit proudem tlakové vody. Aplikovat jednu vrstvu penetrace ISOMUR a nechat 24 hodin zaschnout. Eventuální vysrávky provést materiálem PAULINSANA INTO a potom první vrstvou vyhlazovací hmoty PAULINSANA RAS smíchané s 17% vody a 6% LAMPOLATU (1,3 litru LAMPOLATU na 22 kg balení). Po 24 hod. aplikovat druhou vrstvu PAULINSANA RAS smíchaného s vodou a nechat 10 dní zrát. Pokud je třeba, podklad navlhčit a aplikovat MARMOLADU FINISH krátkými tahy do kříže. Po nejdříve 4 hodinách a každopádně na zcela suchý povrch aplikovat druhou vrstvu stejným způsobem. Fasádu chránit před deštěm alespoň 48-72 hodin, protože v opačném případě by mohly vzniknout bílé výkvěty.

**Skladování** Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném balení max. 24 měsíců od data výroby. Při delším skladování má tendenci houstnout, nutno dobře promíchat. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Materiál je nehořlavý. Zabránit úniku do kanalizace a vodních zdrojů.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří.

### Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc; Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít; Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. **První pomoc**: při vniknutí do očí vypláchnout velkým množstvím vody, při kontaktu s kůží umýt vodou a mýdlem, při náhodném požití nic nepodávat ústy a vyhledat lékaře.

### Nakládání s odpadem

Viz. bezpečnostní list

rev.květen 2023