



## ABITARE

### matná interiérová barva s vysokou bělostí a prodyšností 417 00

- Popis** Matný vodou ředitelný nátěr s vysokou prodyšností a krycí schopností. Na bázi vinylové pryskyřice, vyniká vysokou bělostí.
- Použití** Interiérový nátěr vhodný na stěny i stropy, pro svou prodyšnost vhodný i do vlhkých prostor, jako jsou koupelny, kuchyně, prádelny apod.
- Podklad** Běžná štuková nebo sádrová omítka, sádrokarton, cementový podklad, hydraulické vápno, staré nátěry.

#### Technické parametry

- Typ pojiva	Vinylový kopolymer ve vodní emulzi.
- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)	1,66 ± 0,05 kg/l
- Viskozita	18.000 cps ± 2.000
- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	67 ± 2 % hm.
- Množství pojiva v such. zbytku (UNI EN ISO 3251)	4,2 ± 05 %
- Stupeň bělosti (odečet fotospektrometrem)	89,5 ± 1
- Kryvost (EN ISO 6504-3)	98 na 4m <sup>2</sup> /l (tř. 3)
- pH (UNI 8311)	cca 8,5
- Klasif.stupeň faktoru difúzního odporu (UNI EN ISO 7783-2)třída I (vysoká)	
- Zrcadlový lesk nátěru (EN ISO 2813)	< 8 gloss při 85°
- Ekviv.dif. tloušťka (UNI EN ISO 7783-2)	0,01m (při 100µm suché)
- Faktor difúzního odporu (µ)	< 100
- Tloušťka suchého filmu na 1 nátěr (ISO 2808-5b)	55-65 µm
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC (2010) max. do 30g/l(A/a)

**Aplikace** Štětec, váleček, nástřik

**Teplota při aplik.** +5°C až +28°C

**Ředění** první nátěr zředit 40 - 50% vody, (tj. na 14 l barvy max. 7 l vody)  
druhý nátěr zředit 30 - 40% vody, (tj. na 14 l barvy max. 5,6 l vody)

**Typ ředidla** Voda **Zasych. při 20°C** úplné po 12 hod, přetřítelnost minimálně po 4 hod. **Rel. vlhkost** max. 80%

**Vydatnost** \*) **7 - 9 m<sup>2</sup>/l** na jeden nátěr, doporučují se alespoň 2 nátěry. \*)*Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.*

**Způsob dodávky** 4 l ; 14 l plastový obal

#### Zpracování, příprava podkladu

Omítka musí být zcela čistá, suchá a okartáčovaná. U nových, sádrových omítek, křehkých maleb nebo po jejich oškrabání se doporučuje první izolační nátěr fixačním vodou ředitelným prostředkem IDROTAK FREE nebo FIXACRIL, který se vhodně rozředí, poté je třeba čekat 12 hodin. Již natřené povrchy s více vrstvami vápna nebo křehké malby - pokud je vrstev více - tyto zcela odstranit, jinak odstranit nesoudržné části, špínu a výkvěty. Případně plísň odstranit pomocí biocidního přípravku BIOCIDU. Vytmelení nerovností pomocí tmelu LAMPOSTUCCO POLVERE, po jeho zaschnutí aplikovat nátěr FIXACRIL a čekat 12 hodin.

Povrchy sádrové a sádrokarton – eventuální tmelení provést pomocí tmelu LAMPFULLER SR619, po jeho zaschnutí aplikovat jeden nátěr FIXACRILU a čekat 12 hodin. Aplikovat vhodně zředěný nátěr ABITARE. Po dokonalém zaschnutí první vrstvy (alespoň 4hodiny) aplikovat druhý nátěr.

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. **CHRÁNIT PŘED MRAZEM.** Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří - systém managementu jakosti ISO 9001:2000

#### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

**EUH208** Obsahuje: Směs: (3:1) : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on. 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Doporučuje se používání vhodných ochranných prostředků, jako ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

#### Likvidace obalů

Nepoužitý zbytek výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.