



ACRYLFAST PLUS

interiérová omyvatelná nátěrová hmota

423 60

Popis Interiérová matná omyvatelná nátěrová hmota s výbornou kryvostí, sametovým vzhledem, vysokou prodyšností a odolností proti plísním. Na bázi akrylových kopolymerů, oxidu titaničitého, mikronizovaných plniv a aditiv. Odpovídá normě EN 15457 (odolnost proti růstu hub). Pro dosažení pastelových odstínů se tónuje podle vzorkovnice STA a STU.

Použití Vlastnosti tohoto materiálu, tj. výborná voděodpudivost, přilnavost, odolnost proti oděru, omyvatelnost a bělost, činí z něj výrobek vhodný pro povrchovou úpravu jakékoliv interiérové omítky. Její protiplísňové složení a prodyšnost vyzdvihují její použití pro interiéry s vysokou vlhkostí (koupelny, kuchyně, podzemní prostory apod.)

Podklad Běžné minerální podklady, cementové omítky z vápenné malty, sádkokarton.

Technické parametry

- Typ pojiva	Akrylový kopolymer
- Měrná hmotnost (UNI EN ISO 2811-1)	1,59 ± 0,05 kg/l
- Viskozita	15.000 cps ± 2.000
- ph (UNI 8311)	8,5 ± 0,5
- Množství pojiva v suchém zbytku (EN ISO 3251)	64 ± 2% hm.
- Suchý zbytek (EN ISO 3251)	7 ± 1
- Koefficient prostupnosti pro vodní páru μ	< 500
- Ekviv. dif. tloušťka (UNI EN ISO 7783-2)	< 0,05 m na 100 μm suchého (V1-vysoká)
- Stupeň zašpinění (UNI 10792)	< 12 (střední)
- Odolnost proti mytí (UNI 10560)	> 400 cyklů
- Tloušťka suchého filmu na nátěr	40-50 μm

Klasifikace dle EN13300

- Klasifikace pro konečné použití (bod 4.1)	dekorační
- Typ pojiva (bod 4.2)	akrylátový kopolymer
- Stupeň lesku (bod 5-EN ISO 2813)	< 10 gloss při cca 85°(mat)
- Maximální velikost částic (bod 5.3)	50 μm (konečný)
- Odolnost proti otírání za mokra 200cyklů(bod5.4 EN11998)	< 10 μm (tř.2)
- Kryvost (bod 5.5 EN ISO 6504-3)	> 98,5 při 5m ² /l (tř.2)
- Klasifikace podle 2004/42/EU	hodnota VOC(2010) max.do 30 g/l (A/a)

Aplikace Štětce, váleček, nástřik

Vydatnost *) **8-10 m²/l** na jeden nátěr, doporučují se alespoň 2 nátěry *)*Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.*

Teplota při aplik. +5 °C až +28 °C **Rel. vlhkost** max. 80%

Typ ředidla Voda **Zasych. při 20°C** úplné po 12 hod, přetřítelnost po 4 hod.

Ředění První nátěr zředit 30 - 40 % vody, tj. na 14 l barvy max. 6 l vody, další nátěry zředit 25 - 35 % vody, tj. na 14 l barvy max. 5 l vody

Způsob dodávky 4 l ; 14 l plastový obal

Zpracování, příprava podkladu

U sádrových omítek, křehkých maleb, nových stěn a hotových omítek nebo po jejich oškrabání se doporučuje aplikovat první nátěr izolační fixační vodou vhodně zředěnou penetrační FIXACRIL nebo IDROTAK FREE, čekat 12 hodin. *Již natřené povrchy pomocí omyvatelných barev* : odstranit pečlivě všechny nesoudržné části, špínu a výkvěty. Eventuálně plísně ošetřit před aplikací výrobku pomocí biocidního nátěru BIOCID, tmelení provádět vhodným tmelem z našeho sortimentu. Po jeho zaschnutí a vyzrání aplikovat jednu vrstvu izolačního fixačního nátěru IDROTAK FREE nebo FIXACRIL a počkat 12 hodin. *Již natřené interiérové zdi s více vrstvami vápna nebo disperzní nátěry* : pokud je vrstev více, pak odstranit předchozí nátěry. Je třeba každopádně odstranit nesoudržné části, špínu a výkvěty. Eventuálně plísně ošetřit BIOCIDEM. Vytmelení nerovností pomocí tmelu KARTOFÜLLER, aplikovat jeden izolační fixační nátěr FIXACRIL a po čekat 12 hod. Nátěr materiálem ACRYLFAST PLUS nejdříve po 6hod. *Sádrové podklady, sádkokarton* : provést potřebné vytmelení pomocí tmelu KARTOFÜLLER, poté izolační fixační nátěr FIXACRIL a počkat 12hod. Aplikovat přiměřeně zředěný ACRYLFAST PLUS. Další vrstvu nejdříve po 4 hodinách.

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. 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. 3-jod-2-propinyl-butylkarbamát. Může vyvolat alergickou reakci.

Doporučuje se : dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek, 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, 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.