



LAMPOSTUCCO IN POLVERE



EN 13279-1

práškový vyhlazovací tmel

602 50

- Popis** Práškový vyhlazovací tmel na bázi velmi jemného alabastru pro použití v interiéru, který se před použitím smíchá s vodou.
- Použití** Pro spárování děr, trhlin, prasklin nebo malých nerovností na povrchu stěn v interiéru. Pro vyhlazování povrchu stěn v interiéru, jestliže chceme dosáhnout zcela rovného povrchu před následným natíráním. Má vynikající přilnavost, snadnou proveditelnost, malé smrštění a je tixotropní.
- Podklad** Běžná omítka – vápenná omítka, sádrová omítka, sádrokartony, atd.

Techn.parametry - Typ pojiva	upravená alabastróvá sádra
- Měrná hmotnost	0,700 ± 0,05 kg/l
- Granulometrie (UNI EN 1015-1)	< 0,1mm
- Směsná voda	50 – 55%
- Konzistence čerstvé malty (UNI EN 1015-1)	plastická tixotropní
- Objem.hm. čerstvé malty (UNI EN ISO 2811-1)	1,590 ± 0,050 kg/l
- Zpracovatelnost při 20°C	4 – 6 hod
- Objem.hm. vytvrzené malty (UNI EN 1015-1)	1,180 ± 0,05kg/l
- Pevnost v ohybu (MPa) 28 dní (UNI EN 196-1)	2,1 ± 0,2 MPa *
- Pevnost v tlaku (MPa) 28 dní (UNI EN 196-1)	4,2 ± 0,2 MPa *
- Koefficient prostupnosti vodních par (μ) (UNI EN 1015-19)	cca 10
- Požární odolnost (UNI EN 13501-1)	třída A1
- Odpovídá normě (UNI EN 13279-1)	B1-20-2

Upozornění: Vydátnost v závislosti na teplotě, vlhkosti a stavu podkladu v místnosti se může při zpracování lišit!
U označených techn. parametrů * se vycházelo z výsledků v laboratorních podmínkách!

Aplikace ohebná stěrka, zednická lžice, hladítko - dle potřeby

Teplota při aplik. + 5°C až +28°C

Vydátnost *) 1,0 - 1,1 kg / m² na 1 mm tloušťky

*)Vydátnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.

Ředění 50 – 55% záměsové vody

Zasych. při 20°C přebušování po 10 - 12 hod., přetírání po 48 - 72hod.

Rel. vlhkost max. 80%

Zpracovatelnost: cca 3 - 4 hod.

Způsob dodávky 1kg, 5kg, 20kg plastový obal

Upozornění a všeobecné pokyny

Povrchy musí být před aplikací zcela vyzrálé a suché, bez mastnot. Podklady dobře navlhčit. Doporučuje se jedna vrstva izolačního nátěru FIXACRIL (obzvláště u velmi savých povrchů). Upozornění: míchání tmele ve špinavých kontejnerech zkracuje jeho dobu zpracovatelnosti. V horkém období opravené povrchy během prvních dvou hodin vlhčit. Neaplikovat na zmražené povrchy. Po aplikaci je třeba plochy po celou dobu zrání vlhčit.

Zpracování, příprava podkladu

Podklad musí být zcela čistý a suchý, beze stop mastnoty. Před štukováním nebo vyhlazováním se doporučuje podklad navlhčit. Smíchat dva váhové díly LAMPOSTUCCO IN POLVERE s jedním dílem vody. Velmi dobře promíchat.

Příprava : do čisté nádoby připravit 1 díl vody a poprášit 2 díly práškového tmele LAMPOSTUCCO IN POLVERE, poté nechat několik minut odstát. Ručně nebo mechanickým míchadlem promíchat, aby vznikla homogenní pasta bez hrudek. Pokud je nutné, přidávat postupně vodu až do získání dobře zpracovatelné směsi.

Doba zpracování: Směs je po zamíchání třeba zpracovat do 3 - 4 hodin, v závislosti na stavu a savosti podkladu. Mezi jednotlivými vrstvami udělat pracovní přestávku minimálně 12 hodin (při tenkovrstvých aplikacích). Přebušovat nejdříve po 10 - 12 hodinách. Lze přetírat po 48 - 72 hodinách

Skladování Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35°C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 12 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

Doporučuje se dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv. **První pomoc:** při nadýchání zajistit přístup čerstvého vzduchu, při vniknutí do očí vypláchnout vodou, při kontaktu s kůží opláchnout vodou a mýdlem, při náhodném požití nic nepodávat ústy a vyhledat lékaře.

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.

rev. listopad 2017