

Beschleuniger PLUS

Vodný roztok polyakrylátu. Přísada pro urychlení filmotvorné reakce. Vhodná do barev a omítek na disperzní akrylátové a silikonové bázi.



Popis výrobku

Vlastnosti

- Pro aplikace při teplotách 0 - 15 °C
- Při zvýšené vlhkosti vzduchu (80 - 95 %)
- Rychlejší vytvoření povrchového filmu aplikovaného materiálu

Oblast použití

Pouze pro venkovní prostředí

Přísada do disperzních akrylátových a silikonových produktů. Není vhodná pro použití do silikátových barev, soklových mozaikových omítek a materiálů na bázi hybridního pojiva.

Složení a vlastnosti výrobku

| | |
|---------------------|---|
| Pojivo | Vodný roztok polyakrylátu |
| Specifická hmotnost | 1,1 kg/l |
| Spotřeba | 500 ml na 12,5 l vědro barvy nebo 25 kg omítky. 250 ml na 20 kg KA-Spachtel nebo Carbon-Armierungsspachtel. |
| Odstín | Transparentní |
| Skladování | V chladnu, chránit před mrazem. Skladovat pouze v pevně uzavřeném originálním obalu. |

Zpracování

Způsob použití

Materiál před použitím dobře protřepat a podle údajů o spotřebě nalít odpovídající množství do barvy/omítky a důkladně promíchat míchacím zařízením. Takto připravenou směs je třeba zpracovat nejpozději během 72 hodin.

Pokyny pro aplikaci

Ideální teplota pro aplikaci materiálů s přidaným urychlovačem Beschleuniger PLUS je mezi 0 - 15 °C. Nepoužívat při teplotách přes +15 °C nebo na zahřáté plochy (za přímého slunečního záření). Při teplotách pod 0 °C nebo při vlhkosti vzduchu > 95 % nemusí u aplikovaného materiálu dojít k vytvoření povrchového filmu.

Upozornění

Přidáním urychlovače Beschleuniger PLUS dochází k rychlejšímu vytvoření povrchového filmu. Proschnutí a vytvrdnutí aplikovaného materiálu nastává po odpaření vody, takže při velmi vlhkém okolním vzduchu může zůstat nanesená omítka po delší čas měkká. Rychlejší vytvoření povrchového filmu zpomalí odpařování hlouběji uložené vody v materiálu. Proto je třeba tyto plochy v každém případě chránit před mechanickým namáháním do úplného vytvrdnutí. Za trvalé mlhy (100 % vlhkost vzduchu) není proschnutí materiálu možné. Na souvislé nebo navazující plochy nanášet pouze stejný materiál (buď s přídavkem nebo bez přídavku urychlovače). To platí také pro provádění následných vysprávek v ploše.

Poznámky

Označení nebezpečnosti a bezpečnostní rady

Způsobuje podráždění pokožky. Způsobuje těžké poškození očí. Nesmí se dostat do rukou dětem. Po použití důkladně omýt ruce. Při manipulaci používat ochranné rukavice/ochranný oblek/ochranné brýle příp. obličejový štít. Při kontaktu s pokožkou: omýt velkým množstvím vody a mýdla. Při kontaktu s očima: Několik minut vyplachovat vodou. Event. vyjmout kontaktní čočky a dále vyplachovat vodou. Vyhledat lékaře. Při podráždění pokožky: Vyhledat lékařskou pomoc.

Deklarace obsahových látek Roztok polyakrylátu (obsahuje < 5% amoniaku)

Stav: 10/18

1/2

Beschleuniger PLUS

Bezpečnostní list Další informace a pokyny: Viz bezpečnostní list

Třída nebezpečnosti pro vodu 2 (nebezpečné pro vodu)

Likvidace odpadu K recyklaci předat pouze zbytků zbavené obaly

Velikosti balení

| Obsah | | EAN-Code | Katalog. č. |
|--------|---------------|---------------|-------------|
| 500 ml | Transparentní | 4002822021245 | 867013 |

Systémové a doplňkové produkty

Miropan-Elast

Miropan-Universal

Miropan-Klassik

Orbit-Klassik-Sil

Orbit-Hausfarbe LEF

Orbit-Hausfarbe Guard

Miropan Kratzputz

Miropan Klassik Kratzputz

Orbit Kratzputz

Žádný technický list nemůže detailně postihnout všechnu možnou problematiku, se kterou se lze setkat v praxi, ani všechny případy možného použití produktu. Z tohoto důvodu nelze vyvodit vznik jakýchkoliv povinností a záruk ze strany výrobce (dovozce) nebo prodejce. Zpracovatel materiálu se v každém případě zavazuje, s přihlédnutím na vlastnosti výrobku a v závislosti na druhu a stavu podkladu, posoudit z odborného hlediska možnou aplikaci daného materiálu. V případě pochybností se správnou aplikací je povinen si vyžádat technickou konzultaci od výrobce nebo dovozce.