

PC[®] 130

uzavírací nátěr

Strana: 1

Datum: 02.06.2014

Nahrazuje: 01.04.13

www.foamglas.com

1. Popis a oblasti použití

PC[®] 130 je bílý uzavírací nátěr na bázi pryskyřic odolávajících zymědnění. Je připravený k přímému použití.

Používá se jako uzavírací vrstva proti vlhkosti na vyvrálých stěrkách PC[®] 164 nebo PC[®] 74 A2 před aplikací omítky



2. Zpracování

2.1 Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, suchý, soudržný a bez separačních látek.

Vhodné podklady: povrchy z PC[®] 164 nebo PC[®] 74 A2.

2.2 Příprava produktu a technologie použití

Uzavírací nátěr PC[®] 130 je nutné před použitím promíchat a následně se celoplošně nanáší v neředěném stavu štětcem nebo válečkem.

2.3 Čištění nářadí

Neztuhlý nátěr lze očistit ředidlem neprodleně po dokončení práce. Části nátěru, které již ztuhly, lze odstranit nitro ředidlem.

2.4 Bezpečnostní listy

Bezpečnostní listy (MSDS - material safety data sheets) jsou k dispozici. Jejich účelem je zajištění bezpečného nakládání s výrobkem a případného správného skládkování zákazníkem.

3. Balení a skladování

Nátěr PC[®] 130 je dodáván v plechovkách po 10 kg (hmotnost obsahu).

- Skladujte v chladu a suchu v uzavřených plechovkách.
- Chraňte před horkem a přímým sluncem.
- Chraňte před mrazem.

PC[®] 130

uzavírací nátěr

Strana: 2

Datum: 02.06.2014

Nahrazuje: 01.04.13

www.foamglas.com

4. Spotřeba

cca. 250 ml/m² ~ 400g/m² jako uzavírací nátěr

Tyto spotřeby jsou pouze orientační; mohou se lišit v závislosti na vlastnostech podkladu, podmínkách na stavbě apod..

5. Základní údaje

Typ	Bíle pigmentovaný uzavírací nátěr
Báze	Disperze syntetických pryskyřic
Konzistence	kapalná
Provozní teplota	- 35 °C až + 35 °C
Aplikační teplota (vzduch + podklad)	+ 5 °C až + 35 °C
Zpracovatelnost po nanesení	20 až 30 minut
Čas tuhnutí	při 20 °C a 50% RH cca. 2-4 hodiny zaschnutí povrchu
Čas vyzrání	při 20 °C a 50% RH možno aplikovat další vrstvu po cca 15 hodinách
Hustota	1,6 kg/dm ³
Barva	bílá, matná
Faktor difúzního odporu	$\mu = 300$
Rozpustnost ve vodě	nerozpustné po kompletním vyzrání
Obsah ředidel	nulový
Reakce na oheň (EN 13501-1)	–
Obsah těkavých látek (VOC)	–
Kód GIS	–

Výše uvedené fyzikální vlastnosti jsou průměrné hodnoty měřené za typických podmínek. Tyto vlastnosti mohou být ovlivněny nedokonalým promícháním, způsobem aplikace, tloušťkou vrstvy, atmosférickými podmínkami při a po aplikaci; především doba tuhnutí závisí na teplotě, vlhkosti vzduchu, sluneční radiaci, větru apod.