

LEYCO-POX 143

Vloeiende lijm en voegenmassa

Toepassing

LEYCO-POX 143 is een uitstekende lijm voor alle soorten keramische bedekkingen op beton, stucwerk en staal.

LEYCO-POX 143 kan op verticale vlakken worden aangebracht.

Verder is LEYCO-POX 143 geschikt voor het chemicaliënbestendig voegen van keramische bedekkingen.

Voornaamste toepassingsgebieden zijn de levensmiddelenindustrie, zuivelfabrieken, slachthuizen, brouwerijen, zwembaden alsmede andere sanitaire installaties.

Beschrijving

LEYCO-POX 143 is een oplosmiddelvrij, gepigmenteerd 2 componenten epoxyharsproduct met geformuleerde Amin-harder.

Voordelen

- makkelijke verwerking
- goed met water te reinigen
- universeel toepasbaar
- hoge chemische sterkte

Technische gegevens

Mengverhouding	gewichtsdelen	3:1
s.g. bij 23 gr. C	g/cm ³	1,6
maximale verwerkingstijd		
23 gr	uren	0,75
uitgehard	dagen	7
druksterkte	N/mm ²	80
buig/treksterkte	N/mm ²	40
E-modulus		80000

Verwerkingsvoorschrift

Ondergrondvoorbereiding

De cementgebonden ondergrond moet droog en draagkrachtig zijn, vrij van stof en losse delen alsook chemische substanties die de hechting kunnen tegenwerken.

Indien nodig dient een mechanische voorbereiding plaats te vinden.

Mengen

Komponent B (harder) wordt in component A (hars) gegoten en met een langzaam lopend roerapparaat intensief vermengd.

Er dient op gelette worden dat alleen die hoeveelheid wordt gemengd welke binnen de toegestane tijdsduur kan worden verwerkt.

Verwerking

LEYCO-POX 143 wordt met een getande spachtel verwerkt.

Het verbruik bedraagt 1,2 kg/m²/mm.

De verwerking als voegmassa gebeurt met een hardrubberen spachtel.

Het reinigen moet binnen 4 uur na aanbrengen gebeuren.

Opslag : koel en droog

Opmerkingen

Met het verschijnen van dit blad zijn alle voorgaande uitgaven ongeldig.

Onze aanbevelingen, die naar beste weten en gebaseerd op langjarige ervaringen zijn opgesteld, zijn niet bindend en vormen geen rechtsbasis.