

LEYCO-POX 104

Hechtbrug

Toepassing

LEYCO-POX 104 is een speciale grondering met uitstekende hechting voor zuigende zowel als niet zuigende ondergronden zoals beton, vacumbeton, vloevloeren, terrazo en oude kunstharsslagen. De hechting voor de navolgende deklagen zoals LEYCO-POX 109,121,122,124,126 en 127 is uitstekend.

Beschrijving

LEYCO-POX 104 is een 2 componenten epoxyhars-dispersie met speciaal geformuleerde harder, vrij van organische oplosmiddelen.

Voordelen

- oplosmiddelvrij, niet brandbaar
- toepasbaar in ruimten met explosiegevaar
- uitstekende hechting
- geen extra voorbereiding van de ondergrond mogelijk

Technische gegevens

Mengverhouding	gewichtsdelen	4:1
s.g. bij 23 gr. C	g/cm 3	1,5
maximale verwerkingstijd		
23 gr. C	uren	1,5
30 gr		1,0
hardingstijd bij 23 gr.C		
overschilderbaar min/max	uren	4/24
uitgehard	dagen	7

Verwerkingsvoorschrift

Ondergrondvoorbereiding

De 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 voorbehandeling plaats te vinden.

Mengen

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

Slechts die hoeveelheid materiaal mengen die binnen de maximale verwerkingstijd kan worden aangebracht.

Verwerking

LEYCO-POX 104 wordt met een roller of borstel aangebracht.

Het verbruik ligt bij 200-300 gr/m².

Na een wachttijd van 1-2 dagen kan iedere gewenste deklaag opgebracht worden.

Opslag : koel en droog

Reiniging: gereedschap direkt na gebruik met LEYCO-reiniger schoonmaken.

Voorzorgsmaatregelen

Bij de verwerking dienen handschoenen en een huidbeschermende zalf gebruikt te worden. Er dient op gelet te worden dat de huid niet met de harder in aanraking komt en er geen spetters in de ogen komen.

Handen eventueel met water en zeep wassen, ogen met veel water uitspoelen en direkt een oogarts inschakelen.

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.