

LEYCO-POX 111

Corrosiebescherming

Toepassing

LEYCO-POX 111 is een tegen corrosie beschermende verf voor ijzer en staal. Het wordt hoofdzakelijk toegepast als grondering voor staaloppervlakken voor navolgende bedekkingen en verflagen alsook voor het beschermen van wapeningsstaal bij betonsaneringen.

Beschrijving

LEYCO-POX 111 is een oplosmiddelhoudend, met actieve tegen corrosie beschermende pigmenten gevuld 2 componentenepoxyharsproduct met geformuleerde Amin-harder.

Voordelen

- uitstekende hechting op ijzer en staal
- eenvoudig aan te brengen
- optimale bescherming tegen corrosie

Technische gegevens

Mengverhouding	gewichtsdelen	100:16
s.g. bij 23 gr. C	g/cm ³	1,45
aandeel vaste delen	%	90
maximale verwerkingstijd		
10 gr. C	minuten	240
20 gr. C		120
30 gr. C		60
overschilderbaar	uren	24
uitgehard	dagen	7
hechtsterkte op staal	N/mm ²	>3

Verwerkingsvoorschrift

Ondergrondvoorbereiding

IJzer en staal moeten roestvrij zijn volgens zuiverheidsgraad SA 2 1/2 alsmede vrij van die, stof, vet etc.

Verwerking

LEYCO-POX 112 kan met een borstel of roller verwerkt worden. Mmestal wordt LEYCO-POX 111 in een 2-voudige arbeidsgang van ieder 250 gr/m² opgebracht.

De wachttijd tussen de 2 lagen dient 1 dag te bedragen.

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.