

LEYCO-POX 112

Geleidingslaag

Toepassing

LEYCO-POX 112 wordt uitsluitend toegepast als geleidingslaag onder LEYCO-POX 123. Dankzij de samenstelling wordt op alle punten een gelijkmatige, duurzame afleiding van het gehele systeem bereikt.

Beschrijving

LEYCO-POX 112 is een oplosmiddelhoudend,geleidend 2 componenten systeem met geformuleerde Amin-harder.

Voordelen

- * eenvoudig aan te brengen
- * duurzaam geleidend

Technische gegevens

Mengverhouding	gewichtsdelen	4:1
s.g. bij 23 gr. C	g/cm 3	1,24
maximale verwerkingstijd		
10 gr. C	uren	20
23 gr. C		10
30 gr. C		5
overschilderbaar 23 gr.C	uren	12-48
uitgehard	dagen	7
hechtsterkte op staal	N/mm ²	>3

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 (stralen) 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 112 wordt met een borstel of roller op de gegrondeerde en met LEYCO-POX-CUBAND voorziene ondergrond aangebracht.
Het verbruik bedraagt ca. 250-300 gr/m².

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.