



Decothaan PU Schraaplaag

Omschrijving	:	2-komponenten oplosmiddelvrije schraaplaag op basis van elastische polyurethaan.	
Artikelnummer	:	23105	
Verpakkingen	:	5 kg – 10 kg – 25 kg	
Toepassing	:	Als schraaplaag ter voorbereiding van de ondergrond alvorens een polyurethaan gietvloer aan te brengen. Pas vooraf eerst een primer toe.	
Eigenschappen droog product	:	<ul style="list-style-type: none">▪ Sluit de ondergrond goed af en voorkomt lucht uittreding.▪ Oplosmiddelvrij.▪ Volledig vloeistofdicht.▪ Niet thermoplastisch, dus ook bij hogere temperaturen blijft de oppervlaktehardheid bestaan.	
		Kleur	: Lichtgrijs
		Glansgraad	: Halfglans
Eigenschappen vloeibaar product	:	Soortelijke massa	: 1,43 kg /ltr
		Vlampunt	: > 80°C
		Viscositeit	: ca. 1800 mpas
		Volume vaste stof	: ca. 100% (oplosmiddelvrij)
		Houdbaarheid	: Koel in ongeopende verpakking en tegen vorst beschermd, tenminste 12 maanden na productiedatum.
		Verwerking geschiedt middels vlakspaan waarbij het product al schrappend op de ondergrond wordt aangebracht. Zorg voor een gelijkmatige verdeling.	
Applicatie gegevens	:	Methode	: Vlakspaan
		Verbruik	: 0,5 – 1 kg /m ² afhankelijk van de wensen en het ruwheids profiel van de ondergrond.
		Stofdroog	: 1 uur bij 20° C
		Kleefvrij	: 2 uur bij 20 °C
		Watervast	: 1 uur bij 20° C
		Beloopbaar	: 4 uur bij 20° C
		Chemicaliën vast	: 7 dagen bij 20° C
		Slijtvast	: 72 uur bij 20° C
		Overschilderbaar	: 18 uur bij 20° C (oplosmiddelvrij)
		Open tijd	: 24 uur bij 20° C (binnen deze tijd een volgende laag aanbrengen). Open tijden lopen terug naar mate de temperatuur stijgt.
		Reinigingsmiddel	: Cleaner R5518
		Verdunning	: Bij voorkeur geen. Rocathaan Verdunning (5 - 8% en pas toevoegen nadat basis en pas reeds gemengd zijn.
		Mengverhouding	: op verpakking vermeld
		Inductietijd	: n.v.t.
		Verwerkingstijd	: 20min. bij 20° C
		Verwerkingstemp.	: tussen 5°C en 30°C

Decothaan PU Schraaplaag

Menginstructie : 2 componenten producten dient men altijd mechanisch te mengen en bij voorkeur met een traploos regelbare meng /boormachine met een maximaal toerental van 400 – 500 Tpm.. Gebruik hierin een geschikte mixer c.q. garde van de juiste doorsnede. Als richtlijn kan hiervoor worden aangehouden dat de doorsnede van de mixer c.q. garde tenminste 1/3 van de doorsnede van het te mengen blik moet bedragen.

Meng eerst de bij elkaar horende basis en harder. Giet een deel van het gemende materiaal terug in het harderblik en meng in het harderblik zodat alle harder benut wordt. Giet dit mengsel vervolgens terug in het basisblik en meng dit nogmaals goed tot een homogene massa ontstaat. Giet het mengsel vervolgens over in een schone emmer en meng het nog even door.

Raadpleeg voor meer gegevens ons informatieblad "mengen & verwerken".

De doorharding verloopt bij hogere temperaturen sneller en bij lagere temperaturen langzamer. Ook de potlife is mede afhankelijk van de temperatuur.

Opmerking : De omgevings- en ondergrondtemperatuur mag niet lager zijn dan 10° C. Ook condensvorming op de ondergrond geeft een reducering van de hechting. Het aanbrengen van 2-komponenten producten mag uitsluitend worden gedaan bij een relatieve vochtigheid lager dan 85 %. De minimale verwerkingstemperatuur bedraagt 10° C, waarbij de temperatuur van de te behandelen ondergrond 3° boven het dauwpunt moet liggen. Raadpleeg eventueel de dauwpunt tabel.

Ondergrond : **Alvorens een schraaplaag kan worden toegepast, dient de ondergrond eerst te worden voorzien van een geschikte primerlaag. Raadpleeg voor de juiste ondergrond voorbehandeling het productblad van de betreffende primer.**