

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Pulastic® Linepaint/W

2 Componenten Polyurethaan

PRODUCTOMSCHRIJVING

Watergedragen 2-componenten belijningsverf, gefabriceerd door Sika, gecertificeerd volgens ISO 9001 voor kwaliteitszorg, ISO 14001 voor milieuzorg, V.C.A. voor veiligheid op de bouwplaats en ISO 26000 voor maatschappelijk verantwoord ondernemen.

TOEPASSING

De aard van het product vereist (door Sika) getrainde specialisten om dit materiaal te verwerken.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

PULASTIC Belijningsverf W is een duurzame en hoogwaardige kleurcoating, die voornamelijk wordt gebruikt voor het aanbrengen van belijningen op naadloze (sport)vloersystemen. Bij alternatieve toepassingen (dus andere dan de Pulastic vloersystemen) adviseren wij contact op te nemen met Sika.

Deze zeer degelijke coating geeft de juiste stroefheid bij sport, heeft een mat uiterlijk, is zeer slijtvast, kleurecht en heeft een hoge weerstand tegen de gebruikelijke reinigingsproducten. Voorts heeft de coating goede hechtingseigenschappen en heeft een duurzame flexibiliteit. De uitgebalanceerde viscositeit zorgt bij het aanbrengen met een roller voor een uniforme structuur over het gehele oppervlak.

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking	Set van 2 cans, totaalgewicht 750 gram.
Houdbaarheid	Onder ideale opslagcondities is de houdbaarheid, in de originele door de fabriek verzegelde cans, 36 maanden voor de A en de B component.
Opslagcondities	Opslag van materiaal in een droge, koele (15-25°C) omgeving, waar bescherming tegen beschadiging is gegarandeerd. Langdurige opslag bij temperaturen onder 5°C of boven 30°C moet vermeden worden.
Kleur	Conform de standaard Sika kleurenkaart voor belijningen.
Soortelijk gewicht	afhankelijk van de kleur; 1,20 - 1,50 Kg/liter
Vaste stofgehalte in gewichtsdelen	Afhankelijk van de kleur, ± 65 %

TECHNISCHE INFORMATIE

Slijtvastheid	0,5 Gram gewichtsverlies	(Taber, H18/1 Kg/1.000 rev.)
Glansgraad	5-15 %	(DIN 67530)
Zonreflectie	Afhankelijk van de kleur	
Slipweerstand	droog 0,77 / nat 0,40	(Leroux NSF)

VERWERKINGSINFORMATIE

Mengverhouding	A : B = 80 : 20 (gewicht).			
Verbruik	Ca. 10 gram/meter bij 5 cm breedte.			
Pot-life	90 minuten/10-30°C			
Uithardingstijd	Lichte belasting	60 hours/10°C	36 hours/20°C	24 hours/30°C
	Volledige belasting	72 hours/10°C	60 hours/20°C	48 hours/30°C

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Consult the manufactures "Material Safety Data Sheet".
Follow the instructions on the labels.
All colours are based on lead free pigments.

VERWERKINGSINSTRUCTIES

Temperatuur van materiaal en werkomgeving: 10°C tot 30°C.
Temperatuur van de ondervloer: minimaal 3°C boven dauwpunt.
Luchtvochtigheid: max. 80%.

GEREEDSCHAP

Kleine mengmachine, kwasten, (verfkuip), speciale schuimrollers (7 cm).
Direct na gebruik gereedschappen reinigen met PULASTIC Thinner 5CO5 !

VOORBEHANDELING ONDERGROND

De ondergrond moet vrij zijn van ongerechtigheden, blaasvorming, vet, vuil, stof en vocht. Vocht en een hoge luchtvochtigheid zullen de slijtbaarheid doen verminderen. Voorts moet de ondergrond voldoende bestand zijn tegen oplosmiddelen, hetgeen betekent dat rekening gehouden moet worden met de voorgeschreven droogtijd van de gietlaag. Schuren of een andere voorbehandeling van de ondergrond kan noodzakelijk zijn om een goede aanhechting te krijgen. Gebruik crepe-tape met een grote kleefkracht en druk deze aan met een wals (10 kg).

SIKA NEDERLAND B.V.

Duurstedeweg 7 · 7418 CK Deventer
Postbus 420 · 7400 AK Deventer
Tel: 0570 - 62 07 44
www.sika.nl · www.pulastic.com

Neem alle nodige voorzorgsmaatregelen. Controleer beschikbaarheid en toestand van materialen en gereedschap.

VERWERKING

A component vooraf mengen en vervolgens gehele B component toevoegen en dan A+B zorgvuldig mengen totdat een homogeen mengsel ontstaat. Niet verdunnen! Voorkomen moet worden dat achtergebleven ongemengd materiaal van de blikwanden en –bodem in het mengsel terecht komt .
Voor een maximale vloeitoevlucht moet de gehele inhoud (binnen de potlife) zo snel mogelijk uitgegoten en verdeeld worden met een kwast. Creëer de vereiste, uniforme structuur met een schuimroller.

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

PulasticLinepaintW-nl-NLPULA-(07-2022)-1-1.pdf