

PU 780

Hybride primer

Productbeschrijving:

PU 780 is een 1 component water gebaseerde, NMP vrij, oplosmiddelvrij polymeer dispersie. Dit product wordt met name toegepast als hechtbrug over oude kunststofvloeren en geplastificeerde ondergronden voor vloersystemen van Faroni.

Eigenschappen en voordelen	Kenmerken	
Oplosmiddelvrij. Kleurloos, transparant. Eenvoudige verwerking. Laag viskeus. Uitstekende hechting op oude kunststofvloeren. Uitstekende hechting op oude geplastificeerde ondergronden.	Soortelijk gewicht: Vaste stofgehalte: Viscositeit 23°C: Stof droog na bij 20°C: Beloopbaar bij 20°C: Chemisch belastbaar: Doorharding: Potlife: Treksterkte:	1,03 g/m3 * 40% ca. 50-150 mPas** ca. 1 uur ca. 1,5 uur na 7 dagen krimpvrij n.v.t. > 1,5 N/mm2 (beton)
	Opslag	
	Houdbaarheid: Vorstbestendig:	bij goede opslag 24 maanden. ja (temperatuurverschillen vermijden, dit kan leiden tot een nadelig resultaat).

Bij bovengenoemde kenmerken gaat het om het gemiddelden. Door toepassing van natuurlijke grondstoffen in onze producten kan de werkelijke waarde (van het geleverde product en charge) geringe afwijkingen veroorzaken. Dit zonder afbreuk te doen aan de productgeschiktheid.

Werkbeschrijving

1. Oppervlakte voorbehandelen door middel van stofarm stralen en/of schuren.
2. Aanbrengen van de PU 780 met harde wissel of een. Plasvorming voorkomen. Verbruik ca 40-80 gram/m2. (afhankelijk van de ondergrond).

Dit product kan na ca. 1,5 uur bij 20°C afgewerkt worden met een toplaag van Faroni op basis van Epoxy of polyurethaan.

De opvolgende laag dient binnen 48 uur aangebracht te worden, indien deze tijd overschreden wordt, dient men de ondergrond op te schuren.

Voorwaarden voor optimale verwerking

De PU 780 is een oplosmiddelvrije primer, maar geeft tijdens de uitharding wel een speciale geur af.

Tijdens de werkzaamheden de werkruimte te allen tijde ventileren.

De maximale luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 80%. Hoe lager de luchtvochtigheid hoe sneller de uitharding.

Het dauwpunt dient 3°C hoger te zijn dan het oppervlaktemperatuur om condensatie te voorkomen.

Verwerking bij minimaal 8°C en maximaal 30°C.

De ondergrond moet droog zijn (beneden 3,5% CM meting).

De ondergrond dient een hechtsterkte te hebben van min. 1,5 N/mm2.

De ondergrond mag geen onthechtende eigen en betonvreemde stoffen bevatten.

* DIN 53217

** DIN53018-1-4.2

FARONI

TECHNIQUE MEETS BEAUTY

Verwerkingstemperatuur

Ondergrens : +10°C

Bovengrens : +30°C

Verpakkingseenheden

Verpakking 2,5 kg.

Mengverhouding

N.V.T. is een 1 component.

Mengmethode

Component A en B worden in afgestemde verhoudingen geleverd.

De componenten dienen op de volgende wijze gemengd te worden:

1. Component A oproeren of can gedurende 1 minuut goed schudden.
2. Het product overgieten in een schone emmer en nogmaals 1 minuut oproeren.

NIET UIT DE GELEVERDE VERPAKKINGEN WERKEN!

Arbeidsveiligheid.

COMPONENT A



Faroni
Centrumbaan 1080
2841 MH MOORDRECHT

085-4844222