

Technisch merkblad
Artikelnummer 89974

RenoPrimer

RenoPrimer is een 1-component polyurethaanhars, oplosmiddelhoudend en niet reukvrij

Toepassing

RenoPrimer dient als universele, snel drogende primer voor verschillende ondergronden en is met alle epoxy en polyurethaan producten over te coaten. Bij twijfel dient een hechtingsproef uitgevoerd te worden.

Potlife 20°C

RenoPrimer is een één-component coating, derhalve is de potlife hier niet van toepassing. Na gebruik dienen de blikken goed gesloten te worden om velvorming te voorkomen. Het gebruik van vochtige gereedschappen versnelt de uitharding en velvorming van de RenoPrimer.

Voorbehandeling

De ondergronden dienen schoon, droog en vetvrij te zijn. Alle losse delen dienen te worden verwijderd. RenoPrimer heeft een uitstekende hechting op vele nieuwe en oude kunststof ondergronden.

Verwerking

Op de eventueel geschuurde en stofvrij gemaakte ondergrond wordt RenoPrimer met vachttrollers aangebracht en verdeeld, zodanig dat een egale gelijkmatige laagdikte wordt verkregen. Het materiaal moet worden verwerkt bij een ondergrond- en omgevingstemperatuur van 5 – 30°C en een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 80%, zodanig dat de ondergrondtemperatuur minimaal 3°C boven het dauwpunt ligt.

Technische gegevens

Dichtheid:	960 kg/m ³
Vlampunt:	46°C
Hechting:	kan op de volgende ondergronden worden aangebracht: epoxy, polyurethaan, polyester, acrylaat en PVC
Kleur:	zijdeglans tot mat doorschijnend rood.

Opmerking:

Alle voornoemde gegevens zijn onder laboratoriumcondities gemeten. In de praktijk zijn kleine afwijkingen mogelijk.

Doorharding

De doorharding is sterk afhankelijk van de ondergrond- en omgevingstemperatuur. Deze moet plaatsvinden bij temperaturen tussen 5 – 30°C. Na 20 minuten doch binnen 4 uur uitharden bij 20°C kan RenoPrimer overgecoat worden.

Voorzorgsmaatregelen

Het is belangrijk de voor de verwerking van kunststoffen geldende voorschriften op te volgen. Derhalve wordt geadviseerd huidcontact te vermijden door gebruik te maken van crèmes en/of handschoenen.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

5 en 10 kilo

Verbruik

Maximaal 0,1 kg/m² per laag (op een glad oppervlak aanbrengen. Bij een hoger verbruik bestaat de kans op schuimvorming in de laag. Het gemiddeld verbruik op een gladde ondergrond zal ca. 30 – 50 gr/m² bedragen.

Opslag

Droog opslaan bij 10 – 25°C.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkbild geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden (VVVF).

Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.



52810004997401