

SOLPOXAN®

PU TOPCOAT WA

- TOEPASSING:** De PU TOPCOAT WA wordt toegepast als zeer slijtvaste en niet vergelende afwerking op steenachtige ondergronden, troffelvloeren, siergrindvloeren, chipsvloeren, kunststofoppervlakken.
- KENMERKEN:** slijtvast, geheel naadloos, hygienisch, chemisch resistent, stofvrij, eenvoudig reinigbaar, esthetisch, goed verwerkbaar, nagenoeg reukloos.
- CHEMISCH RESISTENT:** zuren: goed
zouten: goed
logen: goed
oplosmiddelen: goed
- Zie voor uitgebreide informatie ons kenmerkenblad PU systemen.
- SAMENSTELLING:** Oplosmiddelvrij watergedragen 2-componenten product op basis van aliphatische polyurethanen en een aliphatische - polyisocyaanaten als verharder.
- TECHNISCHE GEGEVENS:**
- | | |
|-------------------------|---|
| Soortelijke massa | : 1005 kg/m ³ . |
| Vastestofgehalte | : 58 %. |
| Slijtvastheid | : slijtwiel CS 10; 1000 rpm/1000 gr. belasting slijtage 38 mgr. |
| Buigsterkte | : erichsen tiefung 6 mm. |
| Temperatuursbestandheid | : tussen -20° en +75°C.; geen thermische schokbelasting. |
| Pot-life | : 60 min. bij 20°C. |
| Doorharding | : beloopbaar na 24 uur bij 15 °C.
licht belastbaar na 48 uur bij 15°C.
volledig belastbaar na 7 dagen bij 15°C. |
| Hechting | : 6 N/mm ² op beton B60 (breuk in beton).
: 8 N/mm ² op aangeschuurde epoxy gietvloer. |
| Geadviseerde laagdikte | : 0,08 mm. |
| Verdunning | : schoon leidingwater. |
| Houdbaarheid | : 12 maanden in ongeopende verpakking. Product tegen vorst en vocht beschermen. Optimale opslagtemperatuur 15°-25°C. |
| Mengverhouding | : zie etiket verpakking. |
- ONDERGROND:** De ondergrond dient schoon en droog te zijn. Vet, vuil, stof, cementschors, verf e.d.grondig verwijderen door schuren en ontvetten reparaties in de ondergrond even voorzetten met coating PUWA 2362. Cementgebonden ondergronden dienen minimaal 28 dagen oud te zijn, en het vochtpercentage op een diepte van 20mm. mag niet hoger zijn dan 3% gemeten met een CM apparaat. De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 70% en de temperatuur van de ruimte niet lager dan 15°C., tenzij anders vermeld in het advies. De temperatuur van het te bewerken oppervlak mag minimaal 10°C. zijn en moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen. Om te voldoen aan de technische en esthetische waarden moet de verwerkingstemperatuur tussen 15° en 20°C. liggen. De minimale uithardingstemperatuur bedraagt 5°C.: bij deze temperatuur zal de doorhardingstijd aanmerkelijk langer zijn.
- VERWERKING:** Hars- en harder componenten in afgepaste verhouding mechanisch mengen totdat een volledig homogene massa wordt verkregen. Na menging, het materiaal overgooien in een mengvat en nogmaals doormengen en verdelen op de vloer d.m.v. een kwast, vachttroller, wisser of spuitapparaat.
- UITERLIJK:** Coating PUWA 2362 is zijdeglans.
- STANDAARD KLEUREN:** Alleen in transparant
- VERBRUIK:** Ca. 150 gram m² bij een laagdikte van 0,08 mm.
- REINIGING:** Gereedschap reinigen met water, zolang het materiaal nog niet is uitgehard.
- VERPAKKING:** Standaard sets van 2,5 kg, 5 kg en 10 kg.
- VEILIGHEIDS-ASPECTEN:** Vermijd contact met de huid door gebruik van handschoenen en of beschermende crèmes
Niet roken, eten of drinken tijdens de verwerking.

SOLPOXAN®

PU TOPCOAT WA

- Comp. A bevat: Is geen gevaarlijke stof in de zin van de wet milieu gevaarlijke stoffen en behoeft derhalve geen veiligheidsetikettering.
- Comp. B bevat: DIFENYLMETHAAN-4.4-DIISOCYANAAT, ISOMEREN/HOMOLOGEN
- Schadelijk bij inademing.
 - Irriterend voor de ogen, ademhalingswegen en de huid.
 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.
 - Spuitnevel niet inademen.
 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
 - Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
 - Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
- Ingeval van een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk).
- AFVAL-
VERWERKING: Indien component A volledig is uitgehard vallen de restanten niet onder de wet chemische afvalstoffen. Verpakking van component B en eventuele restanten dienen te worden afgevoerd als klein chemisch afval.

Onze adviezen met betrekking tot de technische toepassing in woord, geschrift of door middel van proeven worden naar beste weten verstrekt, doch gelden slechts als vrijblijvende aanwijzingen. Zij ontslaan u niet van de verplichting, de door ons geleverde producten op hun geschiktheid voor de beoogde procédés en doeleinden te controleren.

Toepassing, gebruik en verwerking van de producten vinden plaats buiten onze controlemogelijkheden. Zij vallen derhalve onder uw eigen verantwoordelijkheid. In geval van enige aansprakelijkheid blijft deze, voor alle schadegevallen, beperkt tot de waarde van de door ons geleverde en de door u gebruikte goederen.

Vanzelfsprekend garanderen wij de goede kwaliteit van onze producten, een en ander volgens de in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden genoemde maatstaven.

Hiermede vervallen voorgaande kenmerkbladen van dit product.