



Topsealer WT One Coat is een twee componenten polyurethaan licht alkali sealer, ideaal om microcement te beschermen.

Het systeem bestaat uit een acrylaat dispersie en alifatische katalysator.

Omschrijving

- Makkelijk te verwerken.
- Zeer goede weerstand tegen chemische stoffen, water, olie, wijn, frisdranken, koffie, bleekmiddel, glasreinigers, gevoelig voor zoutzuur, aceton (30 minuten blootgesteld), azijn (2 uur blootgesteld), ammoniak (4 uur blootgesteld).
- Goede weerstand tegen slijtage en krassen.
- · Vergeeld niet door zonlicht.

Mengen

Schud de inhoud van de verpakkingen en meng de twee componenten door middel van agitatie in de verhouding 20 %.

5 delen (in kilos) van Topsealer WT A en 1 deel katalysator Topsealer WT B.

De verpakking van beide componenten is afgestemd op de mengproporties om bereiding te vergemakkelijken.

Rendement

2 lagen: 0,15 l/m²

Technische data

- Kleur: kleurloos (eenmaal droog)
- · Afwerking: satijn, mat of glanzend
- König Hardheid: (14 dagen uitharden, 193 seconden)

Eigenschappen Component A

- · Dispersie acryl op waterbasis
- Solide: tussen 23 en 27 %
- Dichtheid: 1,019 g/ml
- Viscositeit: 20-30" bij 25°C CF-4
- PH: 7-9

Eigenschappen Component B

- · Alifatisch Polysocianaat
- Solide: 100 %
- Punt van ontsteking: 27°C
- Dichtheid bij 25°C: 1,045 1,055 g/ml

Toepassing

Voor het aanbrengen van Topsealer WT One Coat de ondergrond voorbereiden met de primer Prepol (of Presealer). Deze voorbereidingslaag 24 uur laten drogen voor het aanbrengen van het polyurethaan.

Niet aanbrengen bij temperaturen van minder dan 15°C. Toepassen bij temperaturen tussen 18°C en 24°C.

Men kan een enkele laag aanbrengen met gebruikmaking van een verfpistool waarmee het gehele oppervlak wordt bedekt. Maar voor het beste resultaat raden wij aan twee lagen aan te brengen met gebruikmaking van een kortharige wollen roller. De tweede laag na 8 uur (lage temperaturen en/of vochtige omgeving vertragen het droogproces). De eerste laag schuren met korrel 400 en de tweede laag hoeft niet geschuurd te worden.

Indien het wordt aangebracht over een oude laag vernis dan de ondergrond goed schuren en vrijmaken van resten van vlekken, vet, stof etc. Hechting controleren in een hoek of op een niet zichtbare plaats alvorens toe te passen op volledige oppervlak.

Onderhoud

- Voor natmaken/schoonmaken met water, het polyurethaan minimaal één week laten drogen.
- Polyurethaan verkrijgt zijn maximale chemische eigenschappen na twee weken.
- Geen schoonmaakmiddelen gebruiken en niet afdekken voor de twee weken voorbij zijn.
- Schoonmaken met vochtige doek en neutrale zeep om levensduur te verlengen.
 Wij adviseren geen chloor te gebruiken.

Speciale voorzorgsmaatregelen

Het is raadzaam te voldoen aan de volgende maatregelen:

- · Goede ventilatie
- Veiligheidsbril om spatten te voorkomen
- Rubberen handschoenen

Bij aanraking met de ogen deze gedurende 15 minuten met overvloedig water reinigen. Na aanraking met de huid wassen met water en zeep.

Niet inslikken. In het geval het ingeslikt wordt onmiddellijk een arts raadplegen, niet braken. Lege verpakking moet worden afgevoerd volgens de huidige wetgeving Buiten het bereik van kinderen houden.

Verpakking

Verkrijgbaar in verpakking van 5+1 liter.

Reinigen van gereedschappen

De gereedschappen worden direct na gebruik schoongemaakt met water en zeep.

Pot-life van het product

Eenmaal vermengd (component A + component B) is het 30 minuten bruikbaar bij een temperatuur van ongeveer 20°C.

Opslagcondities en houdbaarheid

Topsealer WT One Coat moet worden opgeslagen in zijn afgesloten originele verpakking beschermd tegen weersomstandigheden en altijd tussen de 10°C en 30°C. Op een droge goed geventileerde plaats, uit de buurt van warmtebronnen en het zonlicht. Het is 1 jaar houdbaar vanaf de productiedatum, indien goed opgeslagen.



Het product moet niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan aangegeven, zonder eerst een schriftelijke instructie van de producent. Het is verantwoordelijkheid van de gebruiker om passende maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen die zijn vastgelegd in de lokale wetgeving. Veiligheidsfiches van het product zijn beschikbaar voor de professional. De geldigheidsduur van deze technische gegevens is tot de uitgave van een nieuwe editie.

Laatste update: Oktober 2016