

Taal NL
 Artikelnummer 50-1421 CLEARCOAT (2K Sealer)
 VPE 10KG A:9kg / B:1kg
 Overige VPE 1KG A 900gr/m2 B 100gr/m2 (niet op voorraad)



Product 2K Clearcoat Ultramat Sealer



Productomschrijving



2K Clearcoat Ultramat sealer is een dispersie gebaseerde 2 componenten polyurethaan coating. De reactieve verharder vormt een zeer sterk topcoat na uitharding. 2K Clearcoat Ultramat sealer wordt binnen toegepast op o.a.giet- en coatvloeren van zowel PU als epoxy, evenals op minerale, kunststof, houten en metalen ondergronden. Geschikt voor vloeren en wanden. Let op, Schutz Specials heeft voor elke ondergrond een juiste advies voor de goede primer. U dient zelf eerst een proef te maken. De sealer is eenvoudig schoon te maken. Overlagen na uitharding (na 48 uur) kan alleen door het opschuren van de topcoat en het aanbrengen van de DS 370 primer. Het voordeel van deze sealer is dat deze van 50 gr/m2 tot 150gr/m2 is aan te brengen in 1 laag.

Toepassing



- Winkels
- Residentiele toepassingen
- Woningen, appartementen
- Kantoren, (lichte) industrie, scholen, kinderdagverblijven
- Alle soorten vloeren en wanden (behalve tapijt) in combinatie met een eventuele juiste primer

Verbruik



- ca.50- 150 gram per m2 (aanbrengen met aquatop 11mm of 15mm roller)

Eigenschappen



- Oplosmiddelvrij
- VOS arm, veilig te gebruiken
- UV Stabiel, niet vergelend
- Zeer goed hechtend, zeer krasbestendig
- goede slijtvastheid
- Voor binnen, verspuitbaar (met mondbescherming, licht herkenbare geur.

Technische gegevens



- UV stabiel
- Dichtheid 1,07gr/m3
- Viscositeit bij 23° C ca. 1635mPa's
- Stofdroog bij 23° C na ca. 4 uur
- Voorzichtig beloopbaar, overlaagbaar bij 23° C na ca. 4 uur, belastbaar na 48 uur, totale uitharding-chemische
- resistentie na 5-7 dagen
- Potlife ca. 2 uur (na mixen A en B)
- Vaste stofgehalte ca. 40% (water gedragen)
- VOS ca. 54 gr/l
- Slijtvastheid test NEN-ISO 5470 25mg CS 17 wiel, 1000omw./1kg
- Geschikt op vloerverwarming
 - Glansgraad 3-7 op 60 graden gemeten
- Niet vorstbestendig
- Houdbaarheid ca. 9-12 maanden bij geconditioneerde opslag
- Toepasbaar in natte ruimten en badkamers

Productprestaties



- Lage emissie
- zeer matte optiek
- Zeer sterk en krasbestendig na totale uitharding

Vorbereiding









- De te behandelen oppervlakte dient droog, schoon, vetvrij en licht opgeruimd te zijn
- Eventueel primeren bij niet kunststof oppervlakken, of bij overlagen van oude toplagen
- Topcoat laten acclimatiseren in de ruimte alvorens te verwerken, probeer niet meer dan maximaal 3 graden Celsius verschil tussen temperatuur sealer en vloer te hebben.

Applicatie / verwerking



- A en B machinaal mixen langzaam mengen met rustig draaiende mixer
- Even laten staan ca. 5-10 minuten alvorens te verwerken
- Temperatuur niet onder de 10° C en niet boven de 30° C tijdens applicatie
- Maximaal restvocht ondergrond ca. 2,5% op hout restvocht 15%
- Niet nieuwe PU- en epoxy ondergronden (saneren met PU saneringspad) en behandelen met DS 370 primer
- De ondergrond moet minimaal 10 graden Celsius zijn.

<p>Tips</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kanten en hoeken goed voorbereiden met kwast of kleine roller <input type="checkbox"/> In een V rollen en narollen met een optrekkende beweging <input type="checkbox"/> Zie het instructiefilmpje op youtube (nog niet beschikbaar) <input type="checkbox"/> Geforceerde droging vermijden tijdens aanbrengen, mag na ca. een uur op gang gebracht worden.
<p>Opmerkingen</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Additief R10 of R11 beschikbaar <input type="checkbox"/> Overlaagbaar binnen 48 uur of na 48 uur d.m.v. opruwen en aanbrengen van de DS 370 alvorens te overlagen
<p>Aanbevolen toebehoren & reiniging gereedschap</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gereedschappen en geraakte materialen direct met lauw water <input type="checkbox"/> Uitgeharde resten met aceton <input type="checkbox"/> Rollers weggooien en niet opnieuw gebruiken
<p>Houdbaarheid en opslag</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Geconditioneerd en dicht, vochtvrij bewaren <input type="checkbox"/> Bij 5-20°Celsius ideaal <input type="checkbox"/> Ongeveer 24 maanden houdbaar
<p>Veiligheidsvoorschriften</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Geen verplichte bescherming / wel bij verspuiten van het materiaal - gezichtsmasker en oog bescherming <input type="checkbox"/> Voorzichtig met huidcontact <input type="checkbox"/> Oogcontact vermijden <input type="checkbox"/> Niet direct inademen
<p>Afval</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Verpakking leeg aanbieden <input type="checkbox"/> Ter plaatse geldende afvalregels in acht nemen. <input type="checkbox"/> Resten uit laten harden en aanbieden als kunststof afval

Dr. Schutz Nederland BV

Productie en distributie van hoge Kwaliteits vloerreinigings- en Onderhoudsproducten en Reinigingssystemen. Ontwikkeling – Productie - Logistiek

Dr. Schutz Nederland BV
 Utrechtsestraatweg 198B
 3911 TX RHENEN

Telefoon: +31 - (0) 317 745 040
 Fax: +31 - (0) 317 745 049

info@dr-schutz.nl - www.dr-schutz.nl

*Onze technische adviezen zijn gebaseerd op onze beste kennis en de nieuwste technologie. Daarom is bij het gebruik van onze producten het aan te raden zorgvuldig onze adviezen op te volgen evenals bijproducten en materialen die door ons worden genoemd.
 Dit om schade door verkeerd gebruik te voorkomen. Het gebruik van onze producten is echter buiten onze controle, en daardoor altijd ter uwe verantwoordelijkheid, u dient dan ook altijd te beseffen dat de aangewende producten en uw beoogde doeleinden van te voren door u dienen te worden getest. Onze adviezen zijn dus niet bindend en kan - met betrekking tot de rechten van derden - niet op ons verhaal worden als basis voor enige aansprakelijkheid tegen ons. De betreffende adviezen, richtlijnen en normen, alsook de erkende technische voorschriften moeten worden nageleefd. De publicatie van*