

Productinformatie

COATEX IR MAT BLANK

OMSCHRIJVING

Coatex IR is een één component, vochthardende, oplosmiddelvrije beschermende en anti graffiti topcoating op basis van polyurethaan.

KENMERKEN

- Vrijwel reukloos
- Niet-vergelend, niet verkrijtend
- Zeer goede oplosmiddelbestandheid
- Uitstekende anti graffiti eigenschappen
- Goede hechting op stuclagen, beton, metselwerk en diverse acrylaat-dispersievelen
- Niet geschikt voor zeer poreuze en/of sterk gestructureerde ondergronden

TOEPASSING

Coatex IR is geschikt als duurzame bescherming, met antigraffiti eigenschappen, van niet-zuigende en/of oplosmiddelgevoelige ondergronden, zowel binnen als buiten. Bijvoorbeeld: gevelisolatiesystemen, stuclagen of beton, maar ook voor met acrylaat dispersievelen behandelde oppervlakken.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Maak de ondergrond vetvrij, schoon en droog.
- Breng **Coatex IR** aan met behulp van een kortharige roller, (airless-)spuit of kwast.
- Breng het product aan in 1 of 2 dunne lagen. (maximale laagdikte = 100 µm per laag)
- Vernieuw elk half uur de roller en rollerbak en sluit tijdens verwerken de gebruikte verpakking goed af

AANBEVOLEN SYSTEMEN

Onbehandelde ondergrond:
 eerste laag : **Curaton CC** (facultatief)
 tweede laag : **Coatex IR**
 derde laag : **Coatex IR** (facultatief)

Behandelde ondergrond:
 eerste laag : **Coatex IR**
 tweede laag : **Coatex IR**

DROGINGSOVERZICHT
(20°C / 65% RV)

Laagdikte 99 µm droog
 Stofdroog : 1 uur
 Kleefvrij : 4 uur
 Overschilderbaar : 12 uur
 Uitharding : 3 dagen

UITERLIJK
(DROGE LAAG)

Transparant mat / lage zijdeglans

THEORETISCH RENDEMENT

Bij een droge laagdikte van 100 µm: 10 m²/kg

Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode.

Productinformatie

COATEX IR MAT BLANK

APPLICATIE CONDITIES

Minimale omgevingstemperatuur	:	5°C
Maximale relatieve vochtigheid	:	100%
Minimale ondergrond temperatuur	:	5°C
Maximale ondergrond temperatuur	:	35°C

REINIGING APPARATUUR

Direct na gebruik met schoon thinner of Grafitec 4..

DICHTHEID (SG)

Onverdund product ca. 1,17 kg / liter.

VLAMPUNT

> 150° C

VERPAKKING

5 kg blik

HOUDBAARHEID

Ten minste 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele verpakking.

RESTANTEN

Restanten van het product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval, in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.

ETIKETTERING

Bevat: Isocyanaten

R 42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
R 36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
S 24	Aanraking met de huid vermijden.
S 61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om de speciale instructies/veiligheidskaart
S 36/37/38	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/gezicht
S 51	Uitsluitend op een goed geventileerde plaats gebruiken
P 91	Dit product bevat isocyanaten. Volg de aanwijzingen van de fabrikant.

Zie voor verdere informatie het Veiligheidsinformatieblad op [www.chemtec .nl](http://www.chemtec.nl)

TRANSPORTGEGEVENS

Volgens RID/ADR geen classificatie vereist.

UITGAVE

April 2013

Vervangt alle voorgaande documentatiebladen

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.