

Afpeelbare, elastische beschermingscoating voor glas en andere niet-poreuze oppervlakken**Toepassing**

- Als tijdelijke bescherming van glas tijdens schilder- en renovatiewerkzaamheden
- Als tijdelijke bescherming van de meeste niet-poreuze materialen

Eigenschappen

- Watergedragen.
- Uitstekende bescherming van de ondergrond.
- Perfect peelbaar op glas en niet-poreuze ondergronden.
- Lichtdoorlatend.
- Op basis van gerecycleerde materialen.

Gebruiksaanwijzing**Vorbereiding**

- De ondergrond dient zuiver, droog en intact te zijn.
- Bij aanbrengen op coatings of lakken: checken of de hechting van de coating voldoende is (test zetten). Indien de hechting onvoldoende is, kan het gebeuren dat deze mee losgetrokken wordt tijdens het verwijderen van de **Window Protect**.
- Test vooraf of het product compatibel is met voegkiten of -rubbers. Behandel deze eventueel vooraf met een middel dat de hechting hierop belemmert.

Werkmethode

- Aanbrengen in 1 laag, met de airless (spuitopening tip 519 of 521).
- Minimum verbruik is 0,5 kg/m².
- Let op een gelijkmatige en voldoende laagdikte.
- Pas beginnen met de werken na volledige droging van de coating.
- Na het beëindigen van de werken, de beschermingscoating aftrekken van het oppervlak.

Belangrijke opmerkingen

- De minimum filmvormingstemperatuur is 10°C.
- De maximum ondergrond- en omgevingstemperatuur bedraagt 30°C.
- De vers aangebrachte coating moet minstens 24 uur beschermd worden tegen waterbelasting, waaronder regen.
- Laat de beschermingscoating niet langer dan 18 maanden hangen op het oppervlak. Na deze periode kan de adhesie stijgen, wat het peelen bemoeilijkt.
- Bij aanbrengen met borstel of rol kan de egale laagdikte niet gegarandeerd worden, wat de peelbaarheid bemoeilijkt. We raden dit dan ook niet aan. Eventueel kan aan randen of aansluitingen wel bijgekwest worden na het spuiten.
- Om een egale laagdikte te verkrijgen, dienen ook eerst holtes, spleten, enz... gevuld of afgeschermd te worden zodat hier geen (overtollig) product terecht komt.
- Zoals gebruikelijk bij watergedragen verfsystemen, mag er niet rechtstreeks in volle zon, bij vorst of dreigende nachtvorst worden gewerkt.
- Het aanbrengmateriaal kan na gebruik onmiddellijk gereinigd worden met water of zeepsop.

Technische kenmerken

Aspect	opaque vloeistof
Aspect na droging	zoals melkglas
Dichtheid	+/- 1,1 kg/dm ³
Elongatie tijdens trektest	210 % (+/- 20%)
VOC-EU grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/h): 30 g/l (2010) dit product bevat ca. 1 g/l VOC
Droogtijden	stofdroog na 4 uur volledige doordroging na 24 uur droogtijden zijn bepaald op 20°C afwijkende temperatuur en/of luchtvochtigheid beïnvloeden deze droogtijden

Verbruik/Dosering

0,5 – 1,0 kg/m²

Verpakking

5 kg, 20 kg

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Vervoer en opslag

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

Houdbaarheid

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.