

## Antigraffiti-beschermlaag voor diverse ondergronden

### Toepassing

- Antigraffiti-beschermlaag voor baksteen, beton, natuursteen en andere minerale bouwmaterialen voor zover deze poreus zijn
- Antigraffiti-beschermlaag voor metalen, kunststof en geschilderde oppervlakken

### Eigenschappen

- Eéncomponentige vloeistof.
- Op wasbasis.
- Zonder kleur-of glansverschil op baksteen (op andere materialen kan een lichte wijziging van kleur en/of glans optreden).

### Gebruiksaanwijzing

#### Vorbereitung

- De ondergrond dient de nodige draagkracht te hebben, gezond, zuiver en ontdaan te zijn van twijfelachtige en loszittende lagen.
- Alle glas- en niet te behandelen metaalelementen afschermen. Planten eveneens afschermen tijdens de behandeling.
- Minerale bouwmaterialen worden vooraf in hun totaliteit vochtwerend gemaakt met Redisil S. Na een wachttijd van minimum 14 dagen kan de **Rewax AG** aangebracht worden.
- Een proefvlak dient eerst geplaatst te worden om eventuele impact op het uitzicht te evalueren.

#### Werkmethode

- Schudden voor gebruik.
- Aanbrengen in 2 tot 3 dunne lagen met de borstel, de rol of het airless toestel.
- De lagen nat op droog aanbrengen.
- De verwijdering van graffiti en bekladdingen gebeurt met warm water (80°C - 90°C) onder hoge druk (+ 80 BAR) of met Decamur. Na het verwijderen dient een nieuwe bescherming met **Rewax AG** aangebracht te worden.

#### Belangrijke opmerkingen

- Bij het aanbrengen van te dikke lagen zal het product een witte waas achterlaten.
- Bij weinig poreuze, minerale materialen kan een verdonkering optreden.
- De minimumtemperatuur voor het aanbrengen van **Rewax AG** is 10°C.
- Niet aanbrengen bij nevel, bij regen of dreigende regen, bij vorst of dreigende nachtvorst.
- Het materieel na gebruik onmiddellijk reinigen met water of zeepwater.

#### Technische kenmerken

Aspect	melkachtig wit, dunvloeibaar
Dichtheid	+/- 1,0
Type grondstoffen	gemodificeerde wassen
Oplosmiddel	water
VOC-EU grenswaarde	<10%

**Testrapporten**

- WTCB rapport DE 57738 (doeltreffendheid en invloed op het uitzicht)

**Verbruik/Dosering**

+/- 0,15 à 0,40 ltr/m<sup>2</sup>, naargelang de porositeit.

Voorbeelden	baksteen	0,15 - 0,20 ltr/m <sup>2</sup>
	beton	0,25 - 0,30 ltr/m <sup>2</sup>
	witte kalksteen	0,35 - 0,40 ltr/m <sup>2</sup>

**Verpakking**

5 ltr

**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.