

ANTIGRAFFITI-BESCHERMLAAG VOOR BAKSTEEN, BETON, NATUURSTEEN EN ANDERE MINERALE BOUWMATERIALEN. METALEN, KUNSTSTOF EN GESCHILDERDE OPPERVLAKKEN KUNNEN EVENEENS MET REWAX-AG BESCHERMD WORDEN.

Toepassing

REWAX-AG wordt gebruikt als antigraffiti-beschermlaag voor baksteen, beton, natuursteen en andere minerale bouwmaterialen voor zover deze poreus zijn. Metalen, kunststof en geschilderde oppervlakken kunnen eveneens met **REWAX-AG** beschermd worden.

Productbeschrijving

REWAX-AG is een ééncomponentvloeistof op wasbasis. Na droging vormt het product een bescherm laag tegen graffiti en aanverwante bekladdingen. 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. **REWAX-AG** is houder van volgend kwaliteitsrapport: WTCB rapport N° DE 57738.

Karakteristieken en eigenschappen

Aspect	melkachtig wit, dunvloeibaar
Soortelijk gewicht	+/- 1,0
Type grondstoffen	gemodificeerde wassen
Oplosmiddel	water

Gebruiksaanwijzing

Voorbereiding

De ondergrond dient de nodige draagkracht te hebben, gezond, zuiver en ontdaan te zijn van twijfelachtige en loszittende lagen. 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.

Werkmethode

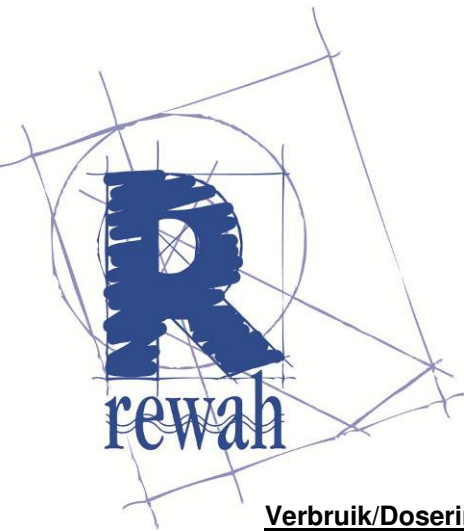
Het product schudden voor gebruik en aanbrengen in 2 tot 3 dunne lagen met de borstel, de rol of het airless toestel. De lagen nat op droog aanbrengen. Bij het aanbrengen van te dikke lagen zal het product een witte waas achterlaten.

Waarschuwing

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 materiaal kan na gebruik onmiddellijk gereinigd worden met water of zeepwater. Bij weinig poreuze, minerale materialen kan een verdonkering van de behandelde materialen optreden. Een proefvlak dient eerst geplaatst te worden om na te gaan of deze verdonkering esthetisch aanvaardbaar is. Alle glas- en niet te behandelen metaalelementen dienen afgeschermd te worden. Planten dienen eveneens tijdens de behandeling afgeschermd te worden.

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.

**Verbruik/Dosering**

+/- 0,15 à 0,40 ltr/m², naargelang de porositeit.

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

Verpakking

5 ltr

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. 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.