

Anti-graffiti coating

Productomschrijving

weber-maxit hydro-skin is een biologisch afbreekbare, semi-permanente anti-graffiticoating op basis van was, opgelost in water. Het product beschermt ondergronden tegen graffiti en vervuiling en is bestand tegen bijna alle soorten inkt en spuitbussen verf. weber-maxit hydro-skin is waterdampdoorlatend en na uitharding nauwelijks zichtbaar.



Toepassing

weber-maxit hydro-skin kan worden toegepast op;

- gevelisolatie,
- alle (zuigende) minerale ondergronden zoals baksteen, beton en natuursteen.

Classificatie

Geen

Leveringsvorm

weber-maxit hydro-skin wordt geleverd in jerrycans van 10 liter.

Houdbaarheid/opslag

In originele gesloten verpakking tenminste 12 maanden houdbaar. Verpakking na gebruik goed sluiten. Koel en vorstvrij opslaan.

Verbruiksgegevens

Verbruik: ca. 0,25l / m².

*Gemiddeld verbruik. Het effectieve verbruik is afhankelijk van de ondergrond, de reële situatie op het werk en de uitvoering. Wij adviseren het verbruik eerst middels een proefvlak vast te stellen.

Verwerkingssystemen

weber-maxit hydro-skin onverdund kruiselings aanbrengen met een roller of met een lage drukspuit met vlakstraal-nozzle. Na het aanbrengen met een roller narollen.

Technische gegevens

Eigenschappen

PH	neutraal
waterdampdoorlatendheid	waterdamp doorlatend

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandelen

De ondergrond dient droog en vrij van stof te zijn.

Verwerken

weber-maxit hydro-skin met een rol of lage drukspuit aanbrengen. weber-maxit hydro-skin is gebruiksklaar en dient kruislings over de gehele oppervlakte te worden aangebracht. Voor toepassing als antigraffiti-laag moet het aanbrengen na droging (1 à 2 uur, afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid) worden herhaald. Wanneer de coating te sterk vervuild is kan deze met heet water (65°C) worden verwijderd. Na het drogen van de ondergrond kan de behandeling met weber-maxit hydro-skin worden herhaald. Na 4 tot 7 dagen is de coating volledig afgebonden en bestand tegen vervuiling. De omgevings- en ondergrondtemperatuur mogen tijdens de verwerking niet lager dan +5°C zijn.

Belangrijk

weber-maxit hydro-skin is toepasbaar op gevelisolatie en alle zuigende minerale pleisters.

Veiligheidsgegevens

Voor veiligheidsinformatie zie veiligheidsinformatieblad.

NAW-gegevens Saint-Gobain Weber Beamix B.V.

Saint-Gobain Weber Beamix B.V.
Postbus 7932
5605 SH Eindhoven
T.: +31 (0)40 259 79 11
F.: +31 (0)40 252 62 50
technisch-advies@weberbeamix.nl
www.weberbeamix.nl



Dit productinformatieblad vervangt alle voorgaande. De gegevens zijn op basis van de huidige stand van zaken met betrekking tot de productkennis. De gebruiker dient na te gaan of het product geschikt is voor het gestelde gebruiksdoel en of het in de juiste omstandigheden gebruikt wordt. Er kunnen dan ook geen rechten aan het vermelde cijfermateriaal, aanbevelingen en suggesties ontleend worden. Weber Beamix behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaande berichtgeving.