

Microgel speciaal

Microgel voor het maken van aangezuurde betonoppervlakken.



Producteigenschappen

- Bevat oppervlak actieve en zure bestanddelen.
- Daardoor verkrijgt men fijn aangezuurde c.q. licht opgeruwde oppervlakken van reeds verharde betonoppervlakken.
- Probleemloos op verticale oppervlakken aan te brengen.

Toepassingen

Voor het maken van licht aangezuurde / opgeruwde betonoppervlakken in zandsteen look speciaal bij design beton. Nabehandelen van uitwasfouten in het fijn uitwasbereik. Microgel is door zijn gelachtige vorm, probleemloos op verticale vlakken aan te brengen.

Ontstane onregelmatigheden die vroeger optraden bij het aanzuren met zoutzuur en andere zuren, is niet meer aan de orde.

Verwerkingsvoorschrift

Verwerking

De te behandelende betonelementen moeten 1-5 dagen oud zijn. Voor het aanbrengen van Microgel het beton verzadigen met water. Daarna het gebruiksklare product voor het aanbrengen krachtig oproeren c.q. schudden en met een kwast of borstel op het uit te wassen / op te ruwen betonelement opbrengen. Na een - door een proef vast te stellen - inwerktijd wordt het element met een harde borstel behandeld en aansluitend met overvloedig water afgespoeld.

De inwerktijd hangt van het gewenste effect af en kan tussen enkele minuten en enkele uren liggen. Eventueel nog aanwezige onregelmatigheden of nog niet voldoende opgeruwde plekken worden nogmaals door een plaatselijke behandeling of behandeling van het gehele betonoppervlak nabewerkt.

Na de bewerking wordt het element met een hoge druk waterspuit, indien mogelijk met warm water, grondig afgespoeld.

Wij adviseren daarna een behandeling met Colorfresch of Colortec, om het nu veredelde oppervlak langdurig te beschermen en eventueel optredende uitbloeiingen te voorkomen.

Aanwijzing

Bij een juiste toepassing van Microgel komt het tussen de zure bestanddelen en het alkalische betonoppervlak tot een neutralisatie van deze stoffen. Op grond hiervan is het water, dat voor het afwassen van het Microgel behandelde betonoppervlak werd gebruikt in de PH waarde niet kritisch. Indien er bedenkingen zijn adviseren wij een controle van de PH waarde, bijvoorbeeld door lakmoespapier.

Opslag en houdbaarheid

Koel en droog opslaan. In origineel gesloten verpakking minstens, 12 maanden houdbaar.

Gezondheids- en milieuaspecten

Voorafgaand aan het gebruik en voor verdere inlichtingen wordt dringend aangeraden het veiligheidsinformatieblad (MSDS) te raadplegen.

Bij gebruik van dit product dienen algemene voorzorgsmaatregelen voor de

omgang met chemische stoffen in acht te worden genomen. Tijdens het werken met dit product niet eten, drinken of roken. Voorkom inademing van de dampen en nevel.

Verbruik

Afhankelijk van de zuiging en ouderdom van de ondergrond ca. 200-300 gram per m².

Opmerkingen

Wijzigingen van dit merkblad worden niet automatisch verstrekt. Wij wijzen U er uitdrukkelijk op dat door dit merkblad alle voorgaande gegevens over dit product vervallen.

De juiste en derhalve doeltreffende toepassingen van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop-, en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Overige informatie

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor.

Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van dit merkblad vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.

Op al onze transacties zijn van toepassing onze algemene verkoop-, levering- en betalingsvoorwaarden. Een exemplaar wordt u op aanvraag verstrekt.

Verpakking

20 kg blik

Artikelnummer

ITEM.0000647



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten

Tegelzettersproducten

Beton- en morteltechnologie

Vloer- en wandsystemen

Postadres Postbus 120
NL - 7070 AC Ulfst
Bezoekadres De Hogenkamp 22
NL - 7071 EC Ulfst

Telefoon +31 (0)315 270 620
Fax +31 (0)315 270 621
E-mail info@kiwitz.nl
Internet www.kiwitz.nl

Microgel speciaal

Microgel voor het maken van aangezuurde betonoppervlakken.