

Productinformatie

MURODEX BIO

OMSCHRIJVING	Murodex Bio is een water gedragen gevelreiniger op basis van speciale enzymen en bacterie culturen. Speciaal geschikt voor het zuur- en base-vrij reinigen van minerale bouwmaterialen.												
KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> - Hoog vuil oplossend vermogen. - Ook werkzaam bij lagere temperaturen. - Milieu en gebruiker vriendelijk - Economisch in gebruik. - Bevat geen sterke zuren of alkaliën. - Veilig voor schilderwerk, kunststoffen en glas - Oplosmiddelvrij - Sterke en grondig reinigende werking 												
TOEPASSING	Murodex Bio is een speciale reiniger voor minerale bouwmaterialen zoals metselsteen, beton, natuursteen, gewassen grind platen en cementgebonden stuclagen, zeer geschikt voor reiniging van minerale stuclagen in gevel isolatie systemen												
GEBRUIKSAANWIJZING	<p>Murodex Bio afhankelijk van de vervuilingsgraad tot maximaal 1 op 3 verdunnen met water. Murodex Bio verzadigend aanbrengen met de kunststof innevelpomp, een blokkwast of handveger. Ingezette ondergrond doorhalen met een harde borstel. Het geheel 24 – 48 uur laten inwerken. Na inwerken de ondergrond met hoge-druk reiniger afsputten. Alvorens toe te passen is het raadzaam een proefvlak op te zetten teneinde rendement en werkzaamheid op de specifieke ondergrond en vervuiling vast te stellen.</p>												
CERTIFICAAT	Op verzoek certificaat afwezigheid bio-hazard ter beschikking.												
THEORETISCH RENDEMENT	6 – 12 m ² /ltr, bij verdunning van 1 op 3												
APPLICATIE CONDITIES	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Minimale omgevingstemperatuur</td> <td style="width: 5%;">:</td> <td style="width: 35%;">5°C</td> </tr> <tr> <td>Maximale relatieve vochtigheid</td> <td>:</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Minimale ondergrond temperatuur</td> <td>:</td> <td>5°C</td> </tr> <tr> <td>Maximale ondergrond temperatuur</td> <td>:</td> <td>35°C</td> </tr> </table>	Minimale omgevingstemperatuur	:	5°C	Maximale relatieve vochtigheid	:	100%	Minimale ondergrond temperatuur	:	5°C	Maximale ondergrond temperatuur	:	35°C
Minimale omgevingstemperatuur	:	5°C											
Maximale relatieve vochtigheid	:	100%											
Minimale ondergrond temperatuur	:	5°C											
Maximale ondergrond temperatuur	:	35°C											
REINIGING APPARATUUR	Direct na gebruik met schoon water.												
KLEUR (NAT PRODUCT)	Groen transparant.												

Productinformatie

MURODEX BIO

DICHTHEID (SG)

Onverdund product ca. 1,0 kg / liter

PH WAARDE

Onverdund product ca. 7

VERPAKKING

10 liter can HDPE

HOUDBAARHEID

Ten minste 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroken, originele verpakking.

RESTANTEN

Restanten van het product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval, in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.

ETIKETTERING

Volgens WMS geen etikettering vereist.

Zie voor verdere informatie het Veiligheidsinformatieblad op [www.chemtec .nl](http://www.chemtec.nl)

TRANSPORT GEGEVENS

Volgens RID/ADR geen classificatie vereist.

UITGAVE

April 2013

Vervangt alle voorgaande documentatiebladen

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.