

Voegenglad afwerkzeep

Factsheet: Voegenglad NL2201

<p>Bloem Voegenglad Geconcentreerde speciaalzeep als hulpmiddel voor het gemakkelijk afmetten en gladstrijken van kitvoegen. Veilig voor rubber, glas, PVC, metalen, kit- en cementvoegen.</p>	<p>Verpakking: 1000 ml en 10 ltr. cans Gebruik: 1 eetlepel op 1 ltr. water. Resten verwijderen en met water spoelen. Vooraf op verdraagzaamheid testen.</p>
<p>Bloem Voegenglad - Readymix Kant-en-klare speciaalzeep in sprayflacon als hulpmiddel voor het gemakkelijk afmetten en gladstrijken van kitvoegen. Veilig voor rubber, glas, PVC, metalen, kit- en cementvoegen.</p>	<p>Verpakking: 1000 ml sprayflacon Gebruik: Schudden voor gebruik Resten verwijderen en met water spoelen. Vooraf op verdraagzaamheid testen.</p>
<p>Bloem Voegenglad - Natuursteen Geconcentreerde speciaalzeep als hulpmiddel voor het gemakkelijk gladstrijken van kitvoegen in natuursteen van vloeren, gevels, sanitair, monumenten, etc.</p>	<p>Verpakking: 1000 ml en 10 ltr. cans Gebruik: 1 eetlepel op 1 ltr. water. Resten verwijderen en met water spoelen. Vooraf op verdraagzaamheid testen.</p>
<p>Algemeen advies Voor alle substraten waarmee Bloem Sealants' reinigers, primers en voegenglad in contact komen, dient vooraf bekend te zijn of deze geschikt dan wel hiermee verdraagzaam zijn. Onder alle omstandigheden is het de uiteindelijke verantwoording van de gebruiker die zich hiervan dient te overtuigen middels eigen ervaring en/of het uitvoeren van eigen tests.</p>	

Voegenglad en Readymix

Voor het gladstrijken van vers aangebrachte kit

Factsheet: Voegenglad & Readymix NL2201

Afwerkzeep voor het makkelijk gladstrijken van verse kit. Voegenglad dient vooraf met water verdund te worden. Readymix is als kant-en-klaar product in sprayflacons verkrijgbaar.



Eigenschappen

- Voor kitten op basis van MS-polymeër, siliconen en polyurethaan
- Milieu vriendelijk en biologisch afbreekbaar
- Heeft een reinigende werking
- Zuurvrij, alkalivrij, siliconenvrij
- Veilig in het gebruik
- Eenvoudig met water af te spoelen
- Veroorzaakt bij juist gebruik geen vlekken
- Hoge verdunningsgraad mogelijk

Gebruiksaanwijzing

Voor gebruik te verdunnen met schoon leidingwater (verhouding max. 3:100 / één eetlepel Voegenglad op één liter water). Readymix is een kant-en-klaar alternatief in sprayflacons. Na het aanbrengen van uitgespoten verse kit deze benatten met verdunde Voegenglad met een kwast of nevelspuit. Daarna met een natte houten afwerkspijker in de lengterichting over de kitvoeg strijken waarbij de kit tegen de voegflanken gedrukt wordt. Houten afwerkspijkers in het afwerkmiddel bewaren waardoor kitten niet blijven kleven.

Voegenglad en Readymix zijn algemeen veilig voor glas, PVC, lakken, aluminium, staal, cementvoegen, baksteen, etc. Onbekende materialen dienen vooraf op verdraagzaamheid getest te worden. Voegenglad en Voegenglad-Readymix niet laten indrogen. Natte lekstrepen direct verwijderen en/of naspoelen met schoon leidingwater. Indien noodzakelijk de behandeling herhalen. Voorzichtig zijn met materialen die gevoelig zijn voor water. Zorgvuldig afplakken kan noodzakelijk zijn. Verpakking direct na gebruik goed afsluiten.

Productgegevens

Theoretisch rendement:	10/20m ² /Ltr
Kleur	Helder-gelig
Dichtheid	Ca. 1,04 kg/ltr
Min. omgevingstemperatuur	5° C
Max. ondergrondtemperatuur	30° C
PH-waarde	Neutraal
Gevaarklasse	Geen
Oplosmiddel	Water
Flampunt	N.v.t.

Verpakkingen

- Voegenglad: flacons à 1 liter; jerrycans à 10 liter
- Readymix: sprayflacons à 1 liter

Opslag en houdbaarheid

Minimaal 12 maanden na productie in originele verpakking. Koel en droog bewaren.

Veiligheidsmaatregelen

Product buiten bereik van kinderen bewaren. Bij doelmatig gebruik is het product zonder enig risico. Zie MSDS (veiligheidsblad) voor overige info.

Vervoersclassificatie

Niet van toepassing, derhalve geen speciale maatregelen noodzakelijk.