

TECHNISCHE GEGEVENS nr.358

silicon Hydrogrund



Materiaal	watergedragen grondeermiddel, oplosmiddelvrij
Toepassing	voor het vastzetten en gelijktijdig hydrofoberen van minerale ondergronden
Verbruik	100 tot 200 ml/m ² , afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond
Dichtheid	ca. 1,02
Bindmiddel	hydrofoob ingestelde acrylaatpolymeer
Eigenschappen	kleurloos opdrogend grondeermiddel, verstevigend en waterafstotend; de versteviging van de ondergrond wordt onmiddellijk na de droging verkregen; de hydrofoberende werking pas na ca. 12 tot 24 uur. Waterdampdoorlatend, al naargelang de indringdiepte vormt zich een waterafstotende, droge zone.
Ondergronden	voor zuigende, minerale ondergronden, zoals pleisterwerk, kalkzandsteen en gasbeton
Voorbehandeling van de ondergrond	zacht pleisterwerk afborstelen en ontstoffen, of desgewenst het hele oppervlak reinigen met een hogedrukreiniger. Vuil, algen, mos, roet, olie, vet en/of andere hechtingsversturende middelen, door adequate maatregelen volledig van het oppervlak verwijderen. Kleine beschadigingen aan het pleisterwerk repareren.
Applicatie	met kwast of verfrol. Overschilderbaar na 6 tot 8 uur, regenvast na ca. 12 uur. Bij sterk zuigende ondergronden einZA silicon Hydrogrund onverdund toepassen; bij evt. glansvorming tot 1:1 met water verdunnen en zo aan de zuigkracht van de ondergrond aanpassen. Daarbij moet eraan worden gedacht dat de hydrofoberende werking afneemt al naargelang de verdunningsgraad. Voor het bereiken van de maximale indringdiepte, moeten extreme hitte en door de zon verwarmde oppervlakken worden gemeden.
Veiligheidsmaatregelen	spetters op aangrenzende oppervlakken (bijv. ramen) direct in nog natte toestand verwijderen met water. Ogen en gevoelige huddelen moeten tegen spetters beschermd worden, resp. met veel water worden gereinigd.
Verwerkingstemperatuur	niet beneden +5 °C (voor object en omgeving)
Reiniging van de gereedschappen	direct na gebruik, met water
Opslag	koel, maar vorstvrij bewaren, in originele verpakking.
Afvalverwerking	alleen verpakkingen zonder materiaalresten aanbieden voor recycling

Z.O.Z.

Verpakking 10 l

Algemeen aangebroken verpakkingen resp. verdund materiaal op korte termijn verwerken!
Door het gebruik van milieusparende conserveringsmiddelen, zijn aangebroken verpakkingen slechts beperkt houdbaar.

Veiligheidsinstructies en codering

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen. Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het REACH-veiligheidsblad volgens (EG)wetgeving nr.1907/2006, alsmede in het veiligheidsblad naar CLP-voorschrift volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

De bladen zijn op ieder moment afroepbaar op www.einzA.com, of aan te vragen via sdb@einzA.com.

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

VOS-gehalte naar categorie II van de VOS-richtlijn 2004/42/EG

VOS-grenswaarde categorie II A (sub. h) - Wb: max. 30 g/l. naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einzA silicon Hydrogrund: < 30 g/l

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten.

Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden. **Uitgave 07/2015**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.