

StoPlex W



Watergedragen, siloxaanversterkte, universele grondering op acrylaatbasis.

Eigenschappen																	
	Goed indringend vermogen Hechttingsverbeterend Zuigkracht regulerend Waterafwijzend																
Toepassingsgebied																	
	Verwerking alleen buiten. Als grondering op minerale ondergronden en verweerde oude (verf)lagen Niet op vochtige en/of vervuilde ondergronden aanbrengen.																
Technische gegevens																	
Productgroep	Grondering																
Samenstelling	Conform Vdl-richtlijn verfproducten voor bouwwerken: polymeerdispersie, minerale pigmentstoffen, water, glycoether, additieven en conserveringsmiddelen.																
Kengetallen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Criterion</th> <th>Norm/keuringsvoorschriften</th> <th>Waarde</th> <th>Eenheid</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dichtheid, bij 23° C</td> <td>DIN EN ISO 2811-2</td> <td>1,0</td> <td>g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Niet-vluchtig aandeel</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)</td> <td>8</td> <td>M-%</td> </tr> <tr> <td>pH-waarde</td> <td>VIQP 011 (Sto intern)</td> <td>7,5 - 8,5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Bij de bovengenoemde waarden gaat het om gemiddelden. Door toepassing van natuurlijke grondstoffen in onze producten kan de werkelijke waarde (van het geleverd product en charge), geringe afwijkingen veroorzaken zonder afbreuk te doen aan de productgeschiktheid.</p>	Criterion	Norm/keuringsvoorschriften	Waarde	Eenheid	Dichtheid, bij 23° C	DIN EN ISO 2811-2	1,0	g/cm ³	Niet-vluchtig aandeel	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	8	M-%	pH-waarde	VIQP 011 (Sto intern)	7,5 - 8,5	
Criterion	Norm/keuringsvoorschriften	Waarde	Eenheid														
Dichtheid, bij 23° C	DIN EN ISO 2811-2	1,0	g/cm ³														
Niet-vluchtig aandeel	VIQP 033/VILS 001 (Sto intern)	8	M-%														
pH-waarde	VIQP 011 (Sto intern)	7,5 - 8,5															
Rapporten / normen / keuringsbescheiden	Duitse algemene "Bauaufsichtliche Zulassungen": Z-33.41-116 StoTherm Classic / Vario - gelijmd Z-33.44-134 WDVS StoTherm Mineral L-systeem Z-33.43-66 WDVS StoTherm Cell Z-33.46-422 WDVS met keramische bekleding																
Verwerkingsrichtlijnen																	
Ondergrond	De ondergrond moet vast, schoon en draagkrachtig en vrij te zijn van een sinterhuid en andere scheidend werkende substanties. Ondergronden / Sto-Gronderingen																
Ondergrond voorbehandeling	Grondeermiddelen zijn met de voorgeschreven verdunningsmiddelen in te stellen voor het type ondergrond. Een grondeermiddel mag nooit een glanzende laag achter laten.																
Verwerkings-temperatuur	Minimale verwerkings- en ondergrondtemperatuur: + 5 °C																
Materiaal voorbereiding	Het materiaal is verwerkingsgereed ingesteld, voor gebruik goed mengen. Kan met water verdund worden voor aanpassing aan de zuigkracht van de ondergrond.																
Verbruik	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Soort toepassing</th> <th>Verbruik ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>per laag</td> <td>0,10 - 0,40 ltr/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Het juiste verbruik dient aan de hand van een proefvlak te worden bepaald, afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode.</p>	Artikel	Soort toepassing	Verbruik ca.		per laag	0,10 - 0,40 ltr/m ²										
Artikel	Soort toepassing	Verbruik ca.															
	per laag	0,10 - 0,40 ltr/m ²															

StoPlex W



Watergedragen, siloxaanversterkte, universele grondering op acrylaatbasis.

Verwerking	Aanbrengen StoPlex W met kwast, roller of (Inotec) lagedrukspuit. Verder systeemopbouw na voldoende droging. Normaal gesproken is dit de volgende dag, bij + 20°C en 65% RV.
Reiniging gereedschappen	Onmiddellijk na gebruik met water reinigen.
Levering	
Kleur	Lichte geelachtige kleur
Opslag	
Opslagcondities	Goed afgesloten en vorstvrij opslaan.
Houdbaarheid	Beste kwaliteit in de originele verpakking, staat op de verpakking aangegeven.
Bijzondere richtlijnen	
Veiligheid	Dit product is onderhevig aan Europese wetgeving. Bij uw eerste order ontvangt u een EU veiligheidsblad. U dient zorgvuldig kennis te nemen van de informatie inzake handling, opslag en wegwerpen/verwijdering van het product.
GIS-Code	M-GP01
Revisie-nr.	StoPlex W/DE/DE/034
Geldigheid vanaf	04.12.2007
	De in dit technisch merkblad niet-specifiek genoemde applicatie, is slechts mogelijk, na voorafgaande schriftelijke consultatie met Sto Isoned bv, dit ter verzekering dat het product geschikt is voor de voorgenomen applicatie.
Sto Isoned bv Postbus 6400 NL-4000 HK Tiel Tel. +31 344 62 06 66 Fax. +31 344 61 54 87 info.nl@stoeu.com www.sto.nl	