

Sylitol® RapidGrund 111

Mineraal, diep indringend voorstrijkmiddel geoptimaliseerd om met de rol te verwerken.



Materiaal

Toepassing

Uitstekend geschikt voor het verwerken met de rol. Diep indringend, transparant, voor het egaliseren van vaste minerale ondergronden die sterk of ongelijkmatig zuigen. Ideaal geschikt voor de behandeling van bijv. minerale pleisters, oude minerale verflagen, metselwerk van kalkzandsteen, cellenbeton, natuursteen, beton, lichtbeton, pleistermortel. Als verdunningsmiddel voor silicaatpleisters en -verven.

Eigenschappen

- geoptimaliseerd voor niet spattdende verwerking met de rol
- verkiezelend op minerale ondergronden
- diep indringend
- zeer rendabel
- met water te verdunnen

Materiaalbasis

Kaliwaterglas met organische toeslagen conform DIN 18 363 par. 2.4.1.

Verpakking

2½ en 10 liter

Kleur

Transparant.

Opslag

Koel maar vorstvrij bewaren. Aangebroken verpakkingen goed sluiten. Materiaal uitsluitend opslaan in emmers van kunststof. In gesloten verpakking ca. 12 maanden houdbaar.

Technische eigenschappen

Vastestofgehalte:
Gewichts%: 8.6
Volume%: 8.4

- Soortelijke massa: ca. 1,1 g/cm³

Toepassing conform
technisch informatieblad nr. 606

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
+	+	+	+	+
(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt				



Verwerking

Geschikte ondergronden	De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.
Vorbereiding van de ondergrond	Raadpleeg voor de juiste verwerkingsvoorschriften het de betreffende technisch informatiebladen van de Syllitol-producten en Capatect-SI-Finish.
Verwerkingsmethode	<p>Opgepast Q2/Q3 pleisters / dunne gipslagen < 0,5mm Bij het gebruik van gipshoudende, hydraulisch afbindende pleister in het kwaliteitsniveau Q2/Q3 wordt een transparante, watergedragen grondering aanbevolen zoals CapaTex Fix of CapaTex Fix ThiX.</p> <p>Ideaal om met de rol aan te brengen, met de kwast of de borstel is ook mogelijk. Gebruik van Airless-apparaatuur is mogelijk, met verhoogde spuitnevel rekening houden. Voor gebruik kort oproeren.</p> <p>Voorzorgsmaatregelen Omgeving van de te behandelen oppervlakken zorgvuldig afdekken; vooral glas, keramiek, lakwerk, straatstenen, natuursteen en metalen. Spatten onmiddellijk afspoelen met veel water. Bij sterke wind, vooral bij verwerking met roller of spuit, dekkleden aan de steiger bevestigen.</p>
Verdunnen	Als verdunningsmiddel voor alle Syllitol®- muurverven, binnen en buiten en voor Syllitol®-gevelpleisters geschikt. Gelieve de TI van de betrokken verven/pleisters raadplegen. Als voorstrijkmiddel kan Syllitol® RapidGrund 111 met tot 2 delen water verdund worden.
Opbouw van het systeem	Optimaal is een onverdunde verwerking met de rol. Indien nodig met 1 deelwater verdunnen en tot volledige verzadiging, nat-in -nat, met de borstel, de blokborstel of penseel aanbrengen. De grondering mag geen gesloten, glanzende film vormen. Indien met water verdund wordt, wordt de verwerking met de rol niet meer aanbevolen.
Verbruik	Ca. 5 - 20 m ² /L per laag. Het verbruik is sterk afhankelijk van de zuiging en structuur van de ondergrond. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Minimaal 8 °C maximaal 30°C voor materiaal, omgeving en ondergrond tijdens verwerking en droogfase.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid na ca. 12 uur over te schilderen. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Gereedschap	Een langharige borstel of witkwast.
Reinigen gereedschap	Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.
Airless-applicatie	spuithoek: 60° Nozzle: 0,029" Spuitdruk: 50 bar
Opmerkingen	<p>Niet verwerken bij een hoge luchtvochtigheid, directe bestraling door de zon, bij regen, mist of sterke wind. Eventueel stellingzeilen hangen. Voorzichtig bij kans op nachtvorst.</p> <p>Niet geschikt zijn ondergronden met zoutuitbloeiingen, lakverflagen, kunststof en hout. Niet geschikt voor horizontale vlakken waarop water blijft staan.</p> <p>Uitsluitend met dispersie-silicaatverven mengen. Niet met andere verfproducten mengen.</p>

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<p>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik</p> <p>Conform EU-richtlijn</p> <p>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Spuitnevel en aërosolen niet inademen. Partikelfilter P2 gebruiken. Verfproducten op basis van Kaliwaterglas reageren sterk alkalisch. Derhalve huid en ogen beschermen tegen spuitnevel. Materiaalresten op lak, glas, keramiek, metaal, natuursteen direct wegwassen.</p>
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde van dit product (cat. A/a) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat max. < 1 g/l VOS.
Productcode	BSW10
Inhoudstoffen	Bevat kaliwaterglas, poly-acrylaat-dispersie, water en additieven.

Servicecentrum

DAW Belgium B.V.

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be

