



Branchegegevens	Silikat Konzentrat
Soort materiaal	Primer voor sterk zuigende en minerale ondergronden
Toepassingsgebied	Buiten en binnen op alle minerale ondergronden
Tint	Doorzichtig
Glansgraad	Mat
Bindmiddelbasis	Kaliwaterglas
Eigenschappen	Verstevigend op zuigende, minerale ondergrond. Op emissie getest bouwproduct conform AgBB-schema 2015 en 2018. Zonder problemen te gebruiken in ruimten, waar levensmiddelen geproduceerd resp. behandeld worden.
Soort. gewicht	Ca. 1,0 +/- 0,1 g/cm ³
Droogtijd	Ca. 2 - 3 uur, overschilderbaar na circa 12 uur, afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid
Verdunning	Water
Verwerkingsaad	Kwasten, spuiten
Verwerkingstemperatuur	Min. + 8 °C voor lucht en ondergrond
Materiaalverbruik	Ca. 150 - 200 ml/m ² , afhankelijk van de ondergrond. Het precieze verbruik, in het bijzonder bij grote objecten, moet op een proefvlak worden bepaald
Opslagruimte	Koel, echter vorstvrij
Reiniging van het gereedschap	Direct na gebruik met water en zeep
Verpakking	1 l, 2,5 l, 10 l
Systeemopbouw	In het bijzonder in acht te nemen: VOB, deel C, DIN 18363
Vorbereiding van de ondergrond	De ondergrond moet droog, schoon en draagkrachtig zijn. Nieuw pleister afhankelijk van het weer 2 - 4 weken voor het binden laten staan



Systeemopbouw Sterk zuigende ondergronden: Met ZERO Silikat Konzentrat tot 1:1 met water verdund voorstrijken. Tussenlaag met ZERO Silikat Konzentrat en ZERO Fassaden Silikatfarbe 1:1 gemengd. Topcoat met ZERO Fassaden Silikatfarbe onverdund.

Opmerking: Droogtijd van 12 uur tussen de afzonderlijke lagen aanhouden.

EU-grenswaarden voor het VOC-gehalte Categorie: hWb-30 g/l (2010), dit product bevat < 1,0 g/l VOC

Opmerkingen

Vraag in moeilijke gevallen om advies. Raadpleeg RG veiligheidsinformatieblad!

Bijtend – Tegels, glas en keramiek afdekken.