

Technisch merkblad
Artikelnummer 5734 – 5735

Kwartsgrondering LA

Gepigmenteerde siliconengrondering voor
Siliconenharsputz LA

Producteigenschappen

Remmers Kwartsgrondering LA is een waterafstotende, dampdoorlatende en hechtingsverbeterende grondering, waarbij de porositeit en zuiging van de ondergrond gereguleerd wordt. Het enigszins ruwe oppervlak zorgt voor een optimaal aanbrengen van de Siliconenharsputz LA.

Toepassing

Grondering voor het egaliseren van de kleur en verbetering van de hechting voordat deze wordt voorzien van Siliconenharsputz LA – T/R. Geschikt voor binnen en buiten.

Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, draagkrachtig, vrij van losse delen, stof, lossingsmiddelen, olie en vet zijn. Niet goed hechtende verflagen of coatings zorgvuldig verwijderen. Zuigende, minerale ondergronden met Remmers Impregneergrondering (0642) gronderen (verbruik ca. 0,2 ltr/m²). Krijtende, zuigende ondergronden met Grondering SV (6438) (glansplekken vermijden) behandelen (verbruik ca. 0,2 ltr/m²). Alle lagen en de noodzakelijke voorbereidingen moeten steeds afgestemd zijn op het object, d.w.z. afgestemd op de eisen zoals deze zijn voorgeschreven.

Verwerking

Het materiaal is verwerkingsklaar en kan worden aangebracht d.m.v. kwast, borstel of roller op de goed voorbereide ondergrond.

Technische gegevens

Bindmiddel:	acrylaat dispersie
Vulstoffen:	alkalibestendige, minerale vulstoffen
Voluminieke massa:	ca. 1,7 gr/m ³
Viscositeit (20°C):	ca. 4000 mPas
Droging:	afhankelijk van de temperatuur, luchtvochtigheid en laagdikte ca. 2- 6 uur wit
Verdunning:	water
Vulling:	zeer goed
Kleur:	wit 5734 speciale kleuren 5735
Glansgraad:	mat, mineraal karakter
Oppervlaktestructuur:	ruw, kwarts

Opmerking:

Alle voornoemde gegevens zijn onder laboratoriumcondities gemeten. In de praktijk zijn kleine afwijkingen mogelijk.

Opmerking

Voor een gelijkmatige laag een kortharige verroller gebruiken. Bij zeer open stuclagen is het aan te bevelen om de Kwartsgrondering LA in de kleur van de daaropvolgende stucmortel aan te passen. De verse laag tegen directe zoninwerking, regen, wind en temperaturen beneden +5°C beschermen.

Gereedschap, reiniging

Kwast, borstel, roller.
Indien nog niet droog of verhard met water reinigen.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Plastic emmers 15 liter

Verbruik

Circa 0,20-0,25 ltr/m²

Opslag

In de originele gesloten verpakking, en vorstvrij opgeslagen tenminste 12 maanden.

Tegen directe zoninwerking beschermen.

VOS-gehalte

EU-grens voor dit product (Cat.A/c): 75 gr/ltr (2007) / 40 gr/ltr (2010).
Dit product bevat maximaal 40 gr/ltr VOS.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Productcode: M-DF02

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merksblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopsvoorwaarden (VVVF).

Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.



5281 0004573401