



Granokat'plus STP

Primer voor granokat

Samenstelling

Pigmentbevattende, kwartshoudende grondlaag op basis van kaliumhoudend waterglas.

Kleur

Wordt standaard geleverd in witte kleur. Wordt bij bestelling aangepast aan de kleur van de decoratieve eindlaag.

Eigenschappen

Hechtlaag, tegen slagregen bestand. Kan worden toegepast op alle hiervoor geschikte minerale, droge en zuivere ondergronden. Goede doorlaatbaarheid voor waterdamp, niet waterabsorberend, zonder inwendige spanning, vormt geen film. Bevat geen weekmakers en geen solventen, milieuvriendelijk.

Vorbereiding ondergrond

Het oppervlak moet effen zijn en geschikt zijn als ondergrond, het moet kunnen verkiezelen en bovendien zuiver en droog zijn. Loszittende delen van de pleisterlaag moeten worden verwijderd, bijpleisteren indien nodig. Fluateren voor het schilderen in pastel- en volle kleuren op het hele oppervlak, anders alleen op plaatsen waar nieuw werd gepleisterd. De goed voorbereide oppervlakken voorzien van een grondlaag Granokat'plus SV. De meest recente bepalingen van DIN 18363, van VOB deel C en de BFS- toelichtingen die van toepassing zijn op de desbetreffende werkzones moeten strikt worden in acht genomen. In het geval dat er twijfel bestaat aangaande de aard van de ondergrond wordt aanbevolen contact op te nemen met onze technische voorlichtingsdienst.

Verwerken

In functie van de ondergrond, aanbrengen met borstel, kwast of zachte rol. Voor gebruik als grondlaag kan Granokat'plus STP tot 20% verdund worden met Granokat'plus SV, kan onverdund met de rol worden aangebracht. Het gereedschap en toebehoren moeten, na gebruik, onmiddellijk met water worden gereinigd. Goed omroeren voor gebruik. Droogtijd: bij 20°C en een relatieve vochtigheid van 65% is het oppervlak droog na ongeveer 3 uren. Volledig droog en verhard na 24 uren. De droogtijd zal langer zijn bij een lagere temperatuur en bij een hogere relatieve vochtigheidsgraad.

Verbruik

Ongeveer 0,4 kg/m² per laag (als grondlaag) voor een ondergrond zonder structuur. Ongeveer 1,0 kg/m² indien aangebracht met de rol. Om het exacte verbruikte berekenen is het noodzakelijk een proef uit te voeren op de werkelijke ondergrond.

Technische kenmerken

Soortelijk gewicht	ongeveer 1,50 kg/dm ³
--------------------	----------------------------------

Verpakking

Klaar voor gebruik in emmers van 25 kg. De emmers moeten koel en vorstvrij worden bewaard. Plaatsing in de volle zon moet worden vermeden. In de originele verpakking kan het product minstens 6 maanden worden bewaard. Zodra een emmer geopend wordt moet het product binnen een zo kort mogelijke tijd worden verwerkt.

Afvalverwerking

Enkel de emmers die volledig leeg zijn zullen worden teruggenomen. In gedroogde toestand kunnen resten van het product verwerkt worden in overeenstemming met de afvalcode EAK 08 01 12.

Classificatie

VOS-EU-grenswaarde voor dit produkt (cat A/c WB) : 30 gr/L

Dit produkt bevat maximum 30 gr/L VOS