

Minerale grondverf voor buitenmuren op basis van poly-silicaat

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

Minerale primer, voldoet aan DIN 18363.
Vermindert de absorptie van de ondergrond.
Zorgt voor diepe penetratie in de ondergrond.
Reageert met de cement- en/of kalkbepleistering.
Overschilderbaar met mineraalverf.
Snelle doordroging.

Toepassing

Hoge waterdampdoorlaatbaarheid.
Grondlaag voor Alpha Supraliet systeem op basis van poly-silicaat.
Tevens geschikt als verdunningsmiddel voor Alpha Supraliet.
Zeer geschikt voor het behandelen van cement- en/of kalkbepleistering, historische gebouwen en monumenten.
Kan ook binnen worden toegepast.

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities

Omgevingstemperatuur: 5-30°C.
Verwerkingstemperatuur: 5-30°C.
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Bij zeer droog weer en bij felle zon maatregelen treffen ter vermindering van een te snelle droging.

Verwerkingsmethoden

Met blokwitter en drukspuit.
Blokwitter: Bij voorkeur Meesterhand blokwitter.
Drukspuit: Bij voorkeur Gloria Drukspuit Prima 5T
Desgewenst 1:1 (vol)verdunnen met water.

Verwerkingsgegevens Reiniging gereedschap Theoretisch rendement

Met water direct na gebruik.
Ca. 8-10 m²/l van het gebruiksklare product op een gladde ondergrond. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond. Praktisch verbruik per object te bepalen door een proefvlak.

Veiligheidsinformatie

Vlampunt (DIN 53213) Wettelijke voorschriften

> 100°C.
De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Productveiligheidsblad

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Eigenschappen

Dichtheid Vaste stof gehalte Droging bij 20°C/ 65% RV

1,01-1,03 kg/dm³.
Ongeveer 10 gew.% = ongeveer 6 vol.%
Stofdroog na: ca. 1 h.
Overschilderbaar na: 4 tot 6 h.

Verdere informatie

Verpakking Houdbaarheid

5 l
In onaangebroken verpakking is het materiaal minimaal 12 maanden houdbaar. Koel en vorstvrij bewaren (5°C-30°C).

Kleurassortiment

Transparant.

Systemen

Voorbehandeling

Vuil, vet, schimmels, algen e.d. verwijderen.

Nieuwe ondergronden

De ondergrond moet winddroog zijn.

Een eerste laag verdunde (1/1 met water) Alpha Supraliet Primer aanbrengen.

Afwerken met twee lagen Alpha Supraliet, desgewenst verdund met 10-15 vol.% Alpha Supraliet Primer.

Geschilderde ondergronden, minerale verven

Een eerste laag verdunde (1/1 met water) Alpha Supraliet Primer aanbrengen.

Afwerken met twee lagen Alpha Supraliet, desgewenst verdund met 10-15 vol.% Alpha Supraliet Primer.

Geschilderde ondergronden, organische verven

Twee lagen Alpha Supraliet aanbrengen, desgewenst verdund met 10-15 vol.% Alpha Supraliet Primer aanbrengen.

Op bijgewerkte delen en plamuurvlekken eerst een laag verdunde (1/1 met water) Alpha Supraliet Primer aanbrengen.

Opmerkingen

Alpha Supraliet Primer is hoog alkalisch en dus etsend.

Omgeving van het te schilderen werk, in het bijzonder glas, keramiek, baksteen, natuursteen en metaal zorgvuldig afdekken. Verfspatten onmiddellijk met veel water afwassen. Niet wachten tot ze zijn opgedroogd.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, Internet: www.sikkens.nl.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.