

TECHNISCHE GEGEVENS Nr.310

mineralit Grundiermittel



Materiaal	grondeermiddel op silicaatbasis
Toepassing	als grondeer- en verdunningsmiddel. Voor het vastzetten van minerale ondergronden en het egaliseren van de zuigkracht van sterk- en ongelijkmatig zuigende ondergronden. Voor het verdunnen van einZA mineralit- verven. Geen toegevoegde conserveringsmiddelen (geen allergiepotentiaal), vooral geschikt voor gevoelige ruimtes.
Dichtheid	ca. 1,06
Bindmiddel	gemodificeerde silicaat
Eigenschappen	hoog indringingsvermogen; optimale basis voor navolgend schilderwerk met silicaatverf. einZA mineralit Grundiermittel uitsluitend gebruiken in combinatie met silicaatverven.
Verbruik	150 - 250 ml/m ² , afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond
Ondergronden	geschikt voor toepassing op alle minerale ondergronden, zoals ongeschilderd nieuw of oud pleisterwerk, buiten, van de mortelgroepen I, II en III, beton en vorstbestendig kalkzandsteen en als onderhoudslaag op oude silicaatverven, minerale verven, kalk en cement. Niet geschikt voor toepassing op ondergronden met zoutuitbloedingen, lakverven en dispersieverven.
Voorbehandeling van de ondergrond	<p>de ondergronden moeten schoon, droog en draagkrachtig zijn. Reparatieplaatsen in het pleisterwerk moeten worden gefluateerd. Oude minerale verflagen, droog of nat reinigen, resp. reinigen middels stoomcleanen. Sterk poederende oppervlakken en evt. aanwezige cementsluiser, mechanisch of met fluaat verwijderen en goed nawassen met water. Voor reparatie van scheuren kan einZA mineralit Fassadenfarbe met vuurgedroogd kwartzand worden gevuld en ingezet worden als reparatiemassa. De gerepareerde delen moeten vervolgens worden voorgestroken.</p> <p><i>Ongeschilderde, zwak zuigende oppervlakken:</i> een grondlaag met einZA mineralit Fassadenfarbe, tot ca. 15 % verdund met het mengsel van einZA mineralit Grundiermittel en water in de verhouding 1:1. Tijdens de verwerking moet het mengsel af en toe worden geroerd, om uitzakken te voorkomen.</p> <p><i>Oude ongeschilderde oppervlakken en sterk zuigende oppervlakken met nieuwe pleisterlagen:</i> een grondlaag met einZA mineralit Grundiermittel en water in de verhouding 1:1.</p> <p><i>Sterk zandende oude pleisterlagen en vorstbestendig, ongeschilderd kalkzandsteen:</i> hetzelfde mengsel als hierboven, echter 2 x "nat in nat" schilderen.</p> <p><i>Oude minerale ondergronden:</i> een grondlaag met einZA mineralit Grundiermittel, onverdund 1 x vol en zat, of indien nodig, einZA mineralit Grundiermittel en water in de verhouding 1:1.</p>

Z.O.Z.

Applicatie	einZA mineralit Grundiermittel is gebruiksklaar en wordt, afhankelijk van de ondergrond, gemengd met water en/of einZA mineralit Fassadenfarbe. Op te brengen met de kwast.
Veiligheidsmaatregelen	spetters op aangrenzende vlakken (bijv. ruiten) direct in nog natte toestand verwijderen met water. Ogen en gevoelige huiddelen moeten tegen spetters beschermd worden, resp. met veel water worden gereinigd.
Verwerkingstemperatuur	tenminste +6 °C (voor object en omgeving)
Droogtijd	tenminste 24 uur
Aankleuren	met Hacolith Volltonfarben
Reiniging van de gereedschappen	direct na gebruik met water.
Opslag	koel, maar vorstvrij bewaren, in gesloten originele kunststofverpakking.
Afvalverwerking	alleen verpakkingen zonder resten aanbieden voor recycling
Verpakkingsmaat	10 l.
Algemeen	aangebroken verpakkingen en/of verdund materiaal, op korte termijn verwerken. Door toepassing van milieusparende conserveringsmiddelen, zijn aangebroken verpakkingen slechts beperkt houdbaar.

Veiligheidsinstructies en codering

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen. Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het REACH-veiligheidsblad volgens (EG)wetgeving nr.1907/2006, alsmede in het veiligheidsblad naar CLP-voorschrift volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

De bladen zijn op ieder moment afroepbaar op www.einZA.com, of aan te vragen via sdb@einZA.com.

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

VOS-gehalte naar categorie II van de VOS-richtlijn 2004/42/EG:

VOS-grenswaarde categorie II A (sub h.) - Wb: max. 30 g/l. naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einZA mineralit Grundiermittel: < 30 g/l

Bovenstaand overzicht is nauwkeurig vastgesteld op basis van de huidige stand der onderzoekstechnieken en is bedoeld als richtlijn. Wegens de veelzijdigheid van toepassing en werkmethoden zijn ze niet bindend, hebben geen contractuele rechtsverbintenis tot gevolg, en ontslaan de verwerker niet van de verplichting onze producten op hun toepassing naar eigen verantwoordelijkheid te testen. Voor het overige geleden onze leverings- en betalingsvoorwaarden. **Uitgave 03/2020**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.