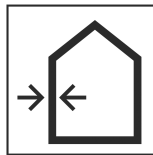


TECHNISCHE GEGEVENS nr.311



# mineralit Streichfüller

voor buiten en binnen



<b>Materiaal</b>	vullende tussenlaag op silicaatbasis (organo-silicaatverf), mat.
<b>Toepassing</b>	als tussenlaag voor ruwe, grofkorrelige minerale ondergronden.
<b>Kleur</b>	wit
<b>Dichtheid</b>	ca. 1,43
<b>Bindmiddel</b>	kaliwaterglas met kunststofdispersiëstabilisator. Naar DIN 18 363 par. 2.4.6. mogen organische silicaatverven een gewichtsandaeel van maximaal 5 % aan organische bestanddelen bevatten. einZA mineralit Streichfüller bevat 4,2 %.
<b>Eigenschappen</b>	gebruiksklare, goed vullende tussenlaag; waterafstotend, hoge dampdoorlatendheid. einZA mineralit-Streichfüller is spanningsarm en droogt ook in dikkere lagen scheurvrij. einZA mineralit Streichfüller is niet geschikt als eindlaag. Geen toegevoegde conserveringsmiddelen (geen allergiepotentiaal), vooral geschikt voor gevoelige ruimtes.
<b>Verbruik</b>	ca. 400 ml/m <sup>2</sup> per laag
<b>Ondergronden</b>	geschikt voor alle minerale ondergronden, zoals ongeschilderde nieuw of oud pleisterwerk van de mortelgroepen I, II en III, beton en vorstbestendig kalkzandsteen en als onderhoudsschilderwerk op bestaand werk op basis van silicaatverven, minerale verven, kalk of cement.
<b>Ondergrondvoorbereiding</b>	de ondergronden moeten schoon, draagkrachtig en droog zijn. Ongeschilderde, zwak zuigende oppervlakken: een grondlaag met een mengsel van einZA mineralit Grundiermittel, einZA mineralit Fassadenfarbe en water in de verhouding 1:1:1. Tijdens de verwerking moet het mengsel af en toe worden geroerd om uitzakken te voorkomen. Oude ongeschilderde oppervlakken en sterk zuigend nieuw pleisterwerk: een grondlaag met einZA mineralit Grundiermittel en water in de verhouding 1:1. Sterk zandende oude pleisterlagen en vorstbestendig, ongeschilderd kalkzandsteen: hetzelfde mengsel als hierboven, echter 2 x nat in nat voorstrijken. Oude minerale verflagen: een grondlaag met einZA mineralit Grundiermittel onverdund 1 x verzadigend, of indien nodig, einZA mineralit Grundiermittel en water in de verhouding 1:1 opbrengen.
<b>Systeemopbouw</b>	<i>Tussenlaag:</i> Afhankelijk van de kwaliteit van het oppervlak resp. de gewenste egalisering en structuur van de ondergrond, kan einZA mineralit Streichfüller op zich, of gemengd (10 - 20 %) met einZA mineralit-Fassadenfarbe worden opgebracht. <i>Eindlaag:</i> met einZA mineralit Fassadenfarbe Formule H of einZA mineralit Innenfarbe

**z.o.z.!**

<b>Applicatietechniek</b>	einza mineralit Streichfüller is gebruiksklaar voor kwastverwerking.
<b>Veiligheidsmaatregelen</b>	spetters op aangrenzende vlakken direct in nog natte toestand verwijderen met water. Ogen en gevoelige huid moeten tegen spetters worden beschermd, evt. met veel water worden gereinigd.
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	+6 °C. voor object en omgeving.
<b>Droogtijd</b>	tussen het aanbrengen van de lagen tenminste 12 uur (als grondlaag tenminste 24 uur) droogtijd in acht nemen.
<b>Aankleuren</b>	met Hacolith Volltonfarben.
<b>Reiniging van het gereedschap</b>	direct na gebruik, met water.
<b>Opslag</b>	koel, maar vorstvrij bewaren in gesloten, originele verpakking.
<b>Afvalverwerking</b>	uitsluitend verpakkingen zonder verfresten laten recycleren.
<b>Verpakkingsmaat</b>	12,5 l.
<b>Algemeen</b>	aangebroken verpakkingen, of verdund materiaal zo snel mogelijk verwerken ! Door toepassing van minder milieubelastende 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](http://www.einza.com), of aan te vragen via [sdb@einza.com](mailto:sdb@einza.com).

De coderingen op het etiket raadplegen en aanhouden !

#### **VOS-gehalte naar categorie II der VOS-richtlijn 2004/42/EG**

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

VOS-gehalte van einza mineralit Streichfüller: < 30 g/l.

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand der techniek en moeten gelden als richtlijn. Vanwege de veelzijdige toepassingen en werkmethoden zijn ze vrijblijvend, vormen geen basis voor contractuele rechtsbetrekking en ontheffen de verwerker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten.

Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden. **Uitgave 03/2020**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.