

TECHNISCHE GEGEVENS Nr.506

# mineralit Grundiergel



<b>Soort materiaal</b>	Gebruiksklare, universele grondering op basis van sol-silicaat voor binnen en buiten. Zonder toegevoegde conserveermiddelen (geen kans op allergieën), bijzonder geschikt voor gevoelige zones. De moderne gelstructuur zorgt voor een spatvrije applicatie met kwast en roller.
<b>Toepassing</b>	Als een grondering en verdunnings middel. Voor het verstevigen van minerale en organische ondergronden en het egaliseren van sterk en ongelijkmatig zuigende ondergronden. En voor het verdunnen van einZA mineralit-verven.
<b>Dichtheid</b>	ca. 1,06
<b>Bindmiddel</b>	Gemodificeerd silicaat
<b>Eigenschappen</b>	Zeer goed indringend, optimale versterking voor volgende silicaatlagen. einZA mineralit Grundiergel is alleen te gebruiken in combinatie met silicaat afwerkingen.
<b>Verbruik</b>	80 - 180 ml/m <sup>2</sup> , Afhankelijk van het zuigvermogen van de ondergrond (eventueel proefondervindelijk vaststellen).
<b>Ondergronden</b>	Geschikt voor alle minerale ondergronden zoals ongeverfde nieuwe of oude pleisteroppervlakken binnen en buiten van mortelgroepen I, II en III, verder beton en vorstbestendige kalkzandsteen. Voor het voorstrijken van niet-minerale (organische) licht krijtende en zuigende ondergronden zoalsgipskartonplaten, kunststofgemodificeerde gipsplamuren, gebruiksklare dispersieplamuren, alsmede oude licht krijtende coatings op basis van silicaat, siliconen of dispersie. Niet geschikt zijn ondergronden met zoutuitbloeiingen, lakken en hout.
<b>Voorbehandeling van ondergrond</b>	De genoemde ondergronden worden door einZA mineralit Grundiergel in een schone, draagkrachtige en stroeve toestand gebracht. De ondergronden moeten luchtdroog zijn. Losse delen en oude lagen die niet draagkrachtig zijn, moeten worden verwijderd.
<b>Applicatie</b>	einZA mineralit Grundiergel kan aangebracht worden met kwast, roller of airless spuiten. Het is gebruiksklaar en wordt onverdund aangebracht. Onder normale omstandigheden kan het na 8 tot 10 uur worden overgeschilderd; bij koel, vochtig weer of in koude ruimten moet een langere droog- en uitdamp tijd in acht worden genomen. Om een maximale penetratiediepte te bereiken, moeten hoge hitte en door de zon verwarmde oppervlakken worden vermeden.

Z.O.Z !

<b>Opmerkingen</b>	einZA mineralit Grundiergel heeft geen aanwendend effect op oude dispersie lagen. Als niet dragende oude coatings voor sanering geprepareerd moeten worden, moet einZA Elastic-Grund, nitroverdundbaar, gebruikt worden (zie technisch productinformatieblad).
<b>Voorzorgsmaatregelen</b>	Spatten op aangrenzende oppervlakken (bv. ramen) onmiddellijk met water verwijderen zolang ze nog nat zijn. Bescherm ogen en gevoelige huid tegen spatten, Indien nodig, spoelen met veel water.
<b>Verduunningsmiddel</b>	De toevoeging van mineralit gronderingsgel aan einZA mineralit verven als verdunner bijv. voor tussenlaag is max. 15 %.
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	Lucht- en ondergrondtemperatuur niet lager dan +6 °C (vermijd felle zon en hitte).
<b>Droogtijd</b>	Minstens 8 uur.
<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>	Alleen verpakkingen zonder resten aanbieden voor recycling.
<b>Verpakkingsmaat</b>	10 l
<b>Opmerking</b>	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 is onderworpen aan de verordening inzake gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke informatie wordt gegeven in het veiligheidsinformatieblad volgens de CLP-verordening (GHS) in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Beschikbaar op elk moment op [www.einZA.com](http://www.einZA.com) of aan te vragen op [sdb@einZA.com](mailto:sdb@einZA.com).

De etiketteringsvoorschriften op de etiketten van de verpakkingen moeten in acht worden genomen !

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

Wb: max. 30 g/l., naar fase II (2010)

VOS-gehalte van einZA mineralit Grundiergel: < 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 werker niet van het op eigen verantwoordelijkheid testen van de geschiktheid van onze producten. Voor het overige gelden onze algemene voorwaarden.

**Uitgave 08/2021**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.