

TECHNISCHE GEGEVENS nr. 304A



# LF-Grund »Plus«

aan te kleuren over **einZA mix**

<b>Materiaal</b>	gepigmenteerd, mat, watergedragen grondeermiddel, met fluatering als "Plus" en een oppervlak met rolweerstand.
<b>Toepassing</b>	Als grond- en/of tussenlaag voor minerale ondergronden buiten en binnen. Hoog alkalische ondergronden (nieuw pleisterwerk, wapeningslagen enz.) moeten naar de algemene stand der techniek tenminste ca. 28 dagen drogen. Bij kortere drogingsintervallen en vooral bij het werken met zwaar gekleurde structuurpleisters, kan een grondlaag met einZA LF-Grund-Plus in dezelfde kleur voor de nodige "uitbloedingszekerheid" zorgen.
<b>Kleuren</b>	wit en een groot aantal kleuren via einZA-mix
<b>Dichtheid</b>	ca. 1,40 (standaard wit)
<b>Bindmiddel</b>	acryl-copolymeer
<b>Eigenschappen</b>	goed hechtend, mat grondeermiddel op kunststof-dispersiebasis, met oppervlakte weerstand; goede hechtbrug op licht-, of niet zuigende ondergronden, zoals geperst spaanplaten, gipskarton en houten bouwplaten. Reukarm, alkalibestendig.
<b>Verbruik</b>	ca. 150 - 220 ml/m <sup>2</sup> (afhankelijk van de ondergrond)
<b>Ondergronden</b>	voor zuigende ondergronden, zoals beton, vezelcement, pleisterwerk. Zeer geschikt voor minder zuigende ondergronden, zoals hardboard, gipskarton-, spaan- en multiplexplaten.
<b>Voorbehandeling van de ondergrond</b>	losse delen en oude, niet meer draagkrachtige oude verflagen verwijderen. Sterk poreuze en zandende oppervlakken, alsmede krijtende maar belastbare oude verflagen vastzetten met einZA Tiefgrund of einZA Elastic-Grund, oplosmiddelhoudend. Pleisterwerk en betonondergronden moeten luchtdroog zijn.
<b>Applicatietechniek</b>	einZA LF-Grund-Plus is gebruiksklaar en wordt normaal gesproken onverdund verwerkt. t. Indien nodig, kan einZA LF-Grund-Plus tot 10 % worden verdund met water. Te verwerken met kwast, rol of airless-spuit. Overschilderbaar na 4 - 5 uur. <u>Spuitmethode met airless-apparatuur (Zuigerpomp):</u> afhankelijk van het type apparaat, onverdund of tot max. 10 % met water verdund verwerken. Spuitopening: 0,021 / 0,025, filter: 60 mesh.

Z.O.Z.

<b>Overige opmerkingen</b>	einZA LF-Grund-Plus heeft geen aanwekende werking op oude verflagen. In die gevallen moet einZA Elastic-Grund toegepast worden.	
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	> +5 °C. (voor object en omgeving)	
<b>Kleur maken</b>	aankleuren via einZA mix	
<b>Reiniging van het gereedschap</b>	direct na gebruik, met water.	
<b>Opslag</b>	koel, maar vorstvrij bewaren in gesloten, originele verpakking.	
<b>Algemeen</b>	aangebroken verpakkingen resp. verdund materiaal op korte termijn verwerken! Door het gebruik van milieusparende conserveringsmiddelen, zijn aangebroken verpakkingen slechts beperkt houdbaar.	
<b>Afvalverwerking</b>	Uitsluitend verpakkingen zonder resten laten recyclen.	
<b>Verpakking</b>	Standaard:	12,5 l
	einZA mix	12,5 l

#### **Veiligheidsinstructies en codering**

Het product valt onder de wetgeving gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke aanwijzingen zijn opgenomen in het veiligheidsblad, volgens (EG) wetgeving nr. 1272/2008.

Op ieder moment oproepbaar 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 van de VOS-richtlijn 2004/42/EG**

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

VOS-gehalte van einZA (mix) LF-Grund-Plus: < 3 g/l

Bovenstaande gegevens zijn nauwgezet samengesteld volgens de huidige stand van de 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 08/2021**; hiermee verliezen alle eerdere merkbladen hun geldigheid.