

TECHNISCHE GEGEVENS nr.303

# Aqua-Tiefgrund



<b>Materiaal</b>	grondeermiddelconcentraat, waterverdundbaar, oplosmiddelvrij
<b>Toepassing</b>	voor het voorstrijken resp. gronderen van alle ongeschilderde minerale ondergronden, buiten en binnen.
<b>Dichtheid</b>	ca. 1,00
<b>Vastestofgehalte</b>	ca. 27 %
<b>Bindmiddel</b>	acryl-copolymeer
<b>Eigenschappen</b>	zeer goed indringend, reukarm, formaldehydevrij, alkalibestendig, verstevigend, goede isolerende werking voor navolgend schilderwerk; hechtbrug, weerbestendig, waterdampdoorlatend, sneldrogend, groen aangekleurd, droogt transparant op.
<b>Verbruik (1:4 verdund)</b>	150 tot 200 ml/m <sup>2</sup> , afhankelijk van ondergrond
<b>Ondergronden</b>	voor zuigende ondergronden, zoals oud, zandend, of nieuw pleisterwerk, baksteen metselwerk, kalkzandsteen, beton, vezelcement, gasbeton en gipskartonplaten. (Niet voor gips- en microporeuze ondergronden). Geschikt voor het gebruik in ruimten waar voedingsmiddelen worden bewaard en overal daar, waar sterke geurvorming ongewenst is.
<b>Voorbehandeling van de ondergrond</b>	de betreffende ondergronden worden door einZA Aqua-Tiefgrund in draagkrachtige toestand gebracht. Pleisterwerk en beton moeten luchtdroog zijn. Losse delen, alsmede niet meer draagkrachtige, oude verflagen, moeten verwijderd worden.
<b>Applicatie</b>	einZA Aqua-Tiefgrund wordt normaal gesproken verdund opgebracht en kan afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond, ook onverdund worden toegepast. Wanneer glansvorming optreedt, kan einZA Aqua-Tiefgrund tot 1:4 met water verdund worden. De verdunningsgraad is afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond. Glansvorming moet voorkomen worden. Overschilderen is onder normale omstandigheden na 4 à 5 uur mogelijk; bij koel, vochtig weer, moet gerekend worden met een langere droogtijd. Voor het bereiken van een maximale indringdiepte, moeten extreme hitte en door de zon sterk verwarmde oppervlakken worden gemeden.
<b>Opmerkingen</b>	einZA Aqua-Tiefgrund heeft geen aanwekende werking op oude dispersieverflagen. Voor het vastzetten van belastbare oude verflagen voor renovatie, einZA elastic-Grund, onverdund, of met einZA Universal-Nitroverdunnung verdund toepassen (zie technische gegevens).
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	niet onder + 5 °C (voor object en omgeving)



Z.O.Z..

<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>Verpakkingsmaten</b>	10 l - 5 l - 1 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.
<b>Ecologische eigenschappen</b>	einza Aqua-Tiefgrund is oplosmiddelvrij en biologisch verdraagzaam.

#### **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 der 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 Aqua-Tiefgrund: < 1 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 05/2020;** hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.