

TECHNISCHE GEGEVENS Nr. 508

# Handspachtel Dolomit



<b>Product code</b>	M-DF02
<b>Materiaal</b>	Gebruiksklare minerale fijne vulstof, voor binnen.
<b>Kleur</b>	Wit.
<b>Bindmiddelbasis</b>	Waterige dispersies.
<b>Dichtheid</b>	ca. 1,69 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschappen</b>	Zeer eenvoudig te verwerken, goede vulling, zeer goede schuureigenschappen. Uit smeerbaar tot nul.
<b>Grondstoffen</b>	einZA Handspachtel Dolomit bevat ≈ 95 % natuurlijke grondstoffen..
<b>Toepassing</b>	Voor gebruik binnenshuis voor het gladstrijken van oneffenheden en poreuze wandvlakken (pleisterwerk, beton en gipsplaat), geen verzeeping op nieuw gips of beton
<b>Auftragsverfahren</b>	Vlakspaan / spaan
<b>Reiniging</b>	Reiniging van het gereedschap direct na gebruik, met water.
<b>Deklaag dikte</b>	0 - 3 mm
<b>Materiaalverbruik</b>	1,690 g/m <sup>2</sup> bij 1 mm laagdikte, afhankelijk van de ondergrond. Bepaal het exacte materiaalverbruik door het plaatsen van een proefvlak.
<b>Verdere behandeling</b>	Het gedroogde oppervlak vlak schuren met schuurpapierkorrel 100-120, afhankelijk van de te gebruiken materialen, voorstrijken met einZA Aquasol Gel of einZA Aqua-Tiefgrund.
<b>Droogtijd</b>	ca. 3 uur bij 1 mm laagdikte (bei 20 °C und 65 % rel. luchtvochtigheid). schuurbaar na 24 uur.
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	Niet onder +5 °C voor ondergrond en omgeving

z.o.z !

<b>Verduning</b>	Geen
<b>Opslag</b>	ca. 1 jaar, koel maar vorstvrij. Sluit geopende verpakkingen goed af.
<b>Verpakkingsmaat</b>	17 kg Emmer

#### **Veiligheidsinstructies en codering**

Het product is onderworpen aan de verordening inzake gevaarlijke stoffen.

Alle noodzakelijke informatie is opgenomen in het veiligheidsinformatieblad volgens de CLP-verordening (GHS).  
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Te allen tijde beschikbaar via [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 !

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 11/2021**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.