

TECHNISCHE GEGEVENS Nr.501

Airless Spritzspachtel D5



Product code	M-DF01
Materiaal	Kant-en-klaar, bindmiddelrijk verspuitbaar vulmiddel, minerale oppervlaktevuller voor binnenmuren en plafonds, op gipsplaat, fermacell gipsvezelplaten, gips, beton en kalkzandsteen.
Kleur	Wit.
Bindmiddelbasis	Waterige dispersies van polymeren.
Pigmentbasis	Minerale vulstoffen tot korrelgrootte 0,3 mm.
Dichtheid	≈ 1,69 g/ccm
Eigenschappen	<p>Zeer gemakkelijk te verwerken.</p> <p>Bij normaal spuiten is een rauhfaser structuur bereikbaar.</p> <p>Op plafondoppervlakken is afmessen niet absoluut noodzakelijk.</p> <p>Het kan overschilderd worden met elke dispersieverf.</p>
Grondstoffen	einZA Airless Spritzspachtel D5 bevat ≈ 95 % natuurlijke grondstoffen.
Bouwfysische waarden	Dampweerstand naar DIN EN ISO 7783-2: sd = 0,12 m
Hechting naar EN 1542	< 0,45 MPa (op standaard kalkpleister)
Toepassing	De vulstof wordt gespoten en vervolgens gladgestreken.
Reiniging	van het gereedschap direct na gebruik, met water.
Spuitapparatuur	<p>De einZA Airless Spritzspachtel D5 word met ...</p> <p>Storch: Airless SL 1600 HD</p> <p>Wagner: EP 3000, HC 45/55, HC 940/960 - Graco: Mark V, Mark X, Spackmax</p> <p>... of met vergelijkbare Airless-apparatuur verwerkt.</p>

z.o.z.!

Nozzle maat	5/31 - 5/35
Deklaag dikte	0 - 5 mm
Materiaalverbruik	1,69 kg/m ² met 1 mm laagdikte, afhankelijk van de ondergrond. Bepaal het exacte materiaalverbruik door het plaatsen van een proefvlak.
Verdere behandeling	voor de verdere behandeling, afhankelijk van het type van de gebruikte materialen, grondlaag met einA Aquasol Gel of einA Aqua-Tiefgrund.
Opmerking:	Het opwellen van vezels bij gipsvezelplaten is niet te vermijden en zal indien nodig geschuurd moeten worden.
Droogtijd	ca. 1 uur bij 1 mm laagdikte (bij 20 °C en 65 % rel. Luchtvochtigheid).
Verwerkingstemperatuur	Niet onder +5 °C voor ondergrond en omgeving
Opslag	ca. 1 jaar, koel maar vorstvrij. Sluit geopende verpakkingen goed af.
Verpakkingsmaat	25 kg Kunststofzak en 25 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 of aan te vragen via 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 werkmethode 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.