

## TECHNISCHE GEGEVENS Nr.413



# HANDSPACHTEL Leicht



<b>Product code</b>	M-DF01
<b>Materiaal</b>	Gebruiksklaar minerale lichtgewicht vuller, voor binnen.
<b>Kleur</b>	Wit.
<b>Bindmiddelbasis</b>	Waterige dispersies (< 5 % org. aandeel).
<b>Etikettering</b>	Vulmiddel volgens DIN EN 13 963 type 3A, Brandwerendheid A2-s1, d0, CE-markering
<b>Vulstof</b>	minerale lichte vulstof en wit dolomietmarmor
<b>Dichtheid</b>	~ 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschappen</b>	Gebruiksklaar voor handmatig pleisteren, gemakkelijk te verwerken. Resulteert in een gipsachtig, zwak absorberend oppervlak. Ook dikkere lagen drogen door zonder scheuren. Ca. 35 % lichter dan conventionele vulstoffen, krimpt nauwelijks en is gemakkelijk te schuren. Zeer hoog rendement, moeiteloos en schilder vriendelijk te verwerken.
<b>Toepassing</b>	<p>Voor het pleisteren van alle gangbare geschilderde en ongeschilderde wand- en lafondoppervlakken binnen, geheel of gedeeltelijk aan te brengen. Vullen van ongelijke en poreuze wandvlakken zoals beton, gips, gipsplaat of gipsvezelplaat. Als afwerkingpleister in nieuwe gebouwen of bij renovatiewerkzaamheden voor het aanbrengen van een kleurlaag of behang, enz. De voorschriften van de huidige uitgave van de BFS-folder nr. 20 "Standaardproeven voor de beoordeling van het materiaal moeten in acht worden genomen. PALMCOLOR Handspachtel Leicht is in de eerste plaats bedoeld voor handtoepassing. Indien nodig, na voorafgaand roeren en machinale verwerking met een geschikt apparaat.</p> <p>PALMCOLOR Handspachtel Leicht is geschikt voor het voegen van gipskarton platen in de kwaliteitsklassen Q1 en Q2 (in combinatie met een voeg afdekstrip, bij voorkeur papieren afdekstrip volgens DIN EN 13 963) alsmede voor het vullen van gipsplaten in de kwaliteitsklassen Q3 en Q4 over het hele oppervlak.</p>
<b>Opmerking</b>	Wij raden aan om de PALMCOLOR Handspachtel Leicht vooraf te homogeniseren (mengen) voor optimale oppervlakken, met name om een absoluut gelijkmatige afwerking te verkrijgen.
<b>Gereedschap</b>	Vlakspaan, spaan, plamuurmes of spackmes.
<b>Reiniging:</b>	Reiniging van het gereedschap direct na gebruik, met water.
<b>Deklaag dikte</b>	0 - 6 mm

**z.o.z.!**

<b>Materiaalverbruik</b>	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> bij 1 mm laagdikte, afhankelijk van de ondergrond. ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> bij Voegvulling. Bepaal het exacte materiaalverbruik door het plaatsen van een proefvlak.
<b>Verdere behandeling</b>	Pleisterwerk voor de verdere behandeling schuren (draag een veiligheidsbril en een gelaatsmasker) en verwijder het stof grondig. Afhankelijk van de te gebruiken materialen, de ondergrond voorstrijken.
<b>Droogtijd</b>	ca. 3 uur bij 1 mm laagdikte (bij 20 °C en 65 % rel. Luchtvochtigheid). schuurbaar na 24 uur.
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	Niet onder +5 °C voor ondergrond en omgeving
<b>Verduning</b>	geen
<b>Korrelgrootte</b>	max. 0,2 mm
<b>Opslag</b>	ca. 1 jaar, koel maar vorstvrij. Sluit geopende verpakkingen goed af.
<b>Verpakkingsmaat</b>	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](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 05/2020**; hiermee verliezen alle voorgaande merkbladen hun geldigheid.