

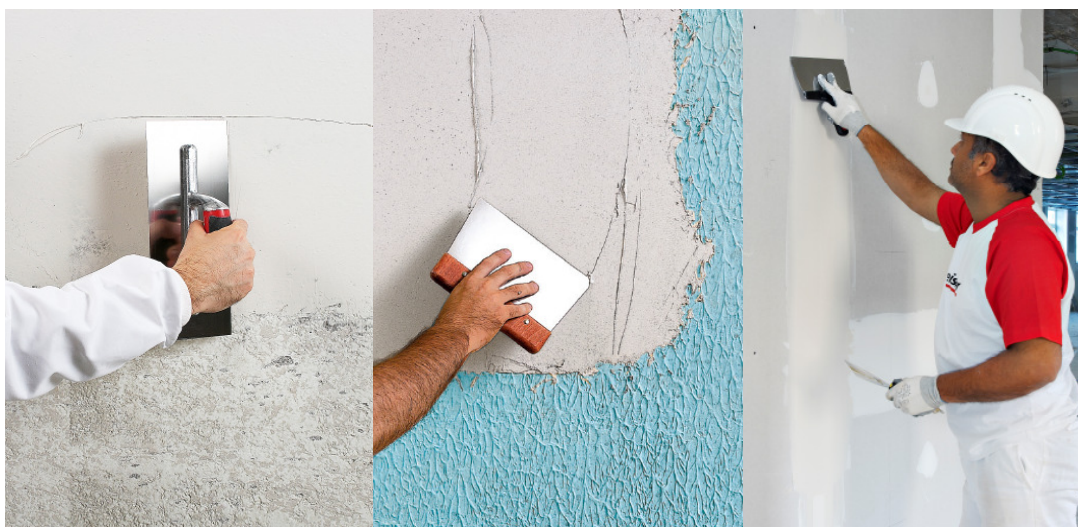
TECHNISCH FICHE



Lichtgewicht Vulmiddel in Pastavorm

TOEPASSINGSGBIEDEN

- **Renovatie:** Kan rechtstreeks aangebracht worden op gladde en niet absorberende ondergronden zoals, glasvezelbehang, oude verflagen, oude decoratieve acrylpleisters enz.
- **Gipsplaten:** Gebruik als joint filler en joint finisher, alsook voor het uitvlakken van de gipsplaten.
- **Uitvlakken:** Kan in lagen tot 5mm aangebracht worden om oneffen wanden en schrijnwerk uit te vlakken. Biedt een uiterst stevige en stabiele ondergrond voor ieder type verf of wandbekleding.



EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Uiterst gemakkelijke verwerking en toepassing. Licht en moeiteloos aan te brengen. Zakt niet in. Droogt snel. Zeer goed schuurbaar.
- Prima hechting op niet absorberende ondergrond: oude glanzende, gesatineerde verflagen, decoratieve acrylpleisters, geschilderd glasvezelbehang enz. Onnodig deze te verwijderen.
- Groot vulvermogen. Universal Mix kan in lagen tot 5mm aangebracht worden zonder krimp.
- Classificatie volgens EN 13963: 3A Luchtdrogend Kant en klaar voegenvuller en eindlaag voor het voegen van gipsplaten.
- Fijne granulometrie voor een perfecte afwerking van de voeg.
- Geschikt voor afwerking van gipskartonplaten in kwaliteitsniveau Q1-Q2-Q3-Q4.



TECHNISCH FICHE

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND EN TOEPASSING

Ondergronden: Absorberend: Beton, betonmortel, cellenbeton, betonblokken en baksteen, pleisterwerk, gipskartonplaten, vezelplaten, cementplaten. Niet absorberend: oude verflagen; satijnglans, hoogglans en olieverven, oude decoratieve acrylpleisters, geschilderd glasvezelbehang enz.

De ondergrond moet stabiel, droog en stofvrij zijn. Stof en vlekken vooraf verwijderen. Sterk absorberende ondergronden vooraf primen. Metalen delen voor-behandelen met 'Todo Terreno' of een andere roestwerende primer. Niet op vochtige of natte ondergrond gebruiken.

Opmengen en aanbrengen: Gebruiksklaar pasta. Aanbrengen met roestvrij stalen spatel. Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water. Geschikt voor verwerking met airless machines of andere spuitapparatuur.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Product

Definitie en Classificatie	EN 13963: 3A. Luchtdrogend kant en klaar voegenvuller en eindlaag voor het voegen van gipsplaten. AFNOR NFT 36 005: Famille III, Klasse 2: Binnencoating van verf in waterachtige toestand.
Bindmiddel	Acrylcopolymeren en lichte vulstof
Verdunner	Water
Dichtheid	Ong. 1,15 g/cm ³
Consumptie	± 1,0 kg x M2 x mm dikte
Vorm	Gebruiksklare pasta
Kleur	Lichtgrijs. Verdraagt universele kleurstoffen
Korrel dikte	< 200 µ: Fijn
pH	Neutraal
Aanhechting op papierband	> 1000 gr
Brandverhalten	A2, s1 d0

Toepassing

Temperatuur	+5° tot +35 °C
Werktijd	Zonder beperking
Droogtijd	12 uur per mm dikte (bij 23°C – 65% vochtigheid)
Overschilderen	Indien volledig droog.
Dikte per laag	5 mm
Gereedschap	Spatel. Onmiddellijk na gebruik reinigen.

BEWARING

In de originele gesloten verpakking, beschut tegen vorst en zon, min. 12 maanden.

VERPAKKING

<u>Ref.</u>	<u>Palet</u>
70081-001 Plastic Emmer 10L	44 Emmer
70081-002 Plastic Emmer 4 L	144 Emmer



Deze technische fiche heeft tot doel ons cliënteel te informeren over de eigenschappen van ons product. De vermelde gegevens zijn gebaseerd op onze actuele kennis. Toch kan deze informatie het uitvoeren van een voorafgaande test op elke ondergrond niet vervangen. Gezien de techniek permanent evolueert, raden wij ons cliënteel aan alle nodige testen uit te voeren omwille van een mogelijke wijziging van één van de parameters en na te gaan of deze fiche niet werd vervangen door een recentere uitgave.



Beissier, S.A.

Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 E-20100 Rentería.
Tel.: (34) 902 100 250 Fax: (34) 902 100 249

