



Universele Filler & Finisher

TOEPASSINGSGBIEDEN

- **Vullen:** openingen tot 50mm - zonder krimpen of scheuren.
- **Afwerken:** Fijne, gladde, en weinig absorberende afwerking waardoor geen primer vereist is voor het schilderen.
- **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, en zelfs voor het hechten van de platen.



EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

- Uiterst goede verwerking: Mengt zeer makkelijk tot een homogene massa, zonder klonters. Zeer goed schuurbaar.
- Tijds winst: kan nat in nat verwerkt worden. Droogt snel en egaal, zelfs bij dikke lagen. Bespaart op het verfverbruik dankzij geringe absorptie.
- Geschikt voor gebruik met wormpompen.
- Buitengewone hechting, zelfs op geveerde ondergronden.
- Kan in aanzienlijke diktes worden aangebracht.
- Zorgt voor een fijne, geringe absorptie, zeer goed bindende afwerking, geschikt voor elk type bekleding: verf, behang, decoratief vezelgaas (en de geassocieerde lijmen), hoog decoratieve producten, etc.
- Hiermee kan de gipsplaat met elk kwaliteitsniveau van het oppervlak (Q1-Q2-Q3-Q4)* worden afgewerkt.



VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND EN TOEPASSING

Ondergronden: Beton, betonmortel, cellenbeton, betonblokken en baksteen, pleisterwerk, gipskartonplaten, vezelplaten, cementplaten, 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 voorbehandelen met 'Todo Terreno' of een andere roestwerende primer. Niet op vochtige of natte ondergrond gebruiken.

Opmengen en aanbrengen: Voeg 2 kg poeder per liter water toe en meng op tot een homogene massa. De pasta kan gedurende 60 minuten verwerkt worden. Aanbrengen met roestvrij stalen spatel. Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Product	
Definitie & Classificatie	EN 13963: 4B Snel Zelfbindend Bandloos voegenvuller en eindlaag in poedervorm voor voegen van gipsplaten met een ronde of een halfronde rand en gipsplaten waarvan de randen van tevoren in situ 45° zijn afgeschuind. EN 16566: G3S2V0W0A0CORB
Bindmiddel	Hydraulische harsen en oplosbare polymeren
Verdunner	Water
Dichtheid	Poeder Ong. 0,70 g/cm ³
Consumptie	± 1,0 kg poeder x M2 x mm dikte. ± 300 gr poeder x M voeg
Vorm	Fijn poeder
Kleur	Wit
Korrel dikte	< 200 µ: Fijn
pH	Neutraal
Aanhechting op papierband	> 1000 gr
Reaction to fire	A2, s1 d0
Toepassing	
Temperatuur	+5° tot +35 °C
Verhouding	2,5 delen poeder – 1 deel water
Gereedschap	Spatel. Onmiddellijk na gebruik reinigen.
Werkijd	60 minuten (bij 20°C)
2de laag	1 uur (bij 23°C – 65% vochtigheid)

BEWARING

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

VERPAKKING

Ref.	70082-002	70082-001
Verpakking	Zak 5 kg	Zak 20kg
Pallet	140 zak	50 zak



Beissier, S.A.U

Txirrita Maleo, 14 E-20100 Errentería
Tel: (34) 902 100 250 - (34) 943 344 070 Fax: (34)902 100 249
beissier@beissier.es / www.beissier.com

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.