

## BAUTEC JOINTFINISH PASTA GEBRUIKSLARE POLYVALENTE FINISHPASTA

### Productbeschrijving

Bautec Jointfinisher Pasta bestaat uit calciumcarbonaat, vulstoffen, additieven en een bindmiddel. Vul- en afwerkpleister type 3A volgens EN 13963. Art.nr.: 314860

### Verpakking

Emmer van 20 kg

### Opslag

Het product beschermen tegen vorst, hoge temperaturen en directe zoninval. Bij bewaring op kamertemperatuur blijft de kwaliteit van het product minstens 12 maanden behouden.

### Kwaliteit

Overeenkomstig de norm EN 13963 wordt het product onderworpen aan een initiële controle en aan een permanente controle tijdens de productie. Het product is voorzien van een CE-markering.

### Toepassingsgebied

Bautec Jointfinisher Pasta is een gebruiksklare polyvalente finishpasta voor de afwerking van voegen (F2a), het dun overpleisteren van volledige oppervlakken (afwerkingsgraden F2a tot F3) en het gladzetten van talrijke ondergronden. Jointfinisher Pasta kan binnen op o.a. de volgende ondergronden aangebracht worden :

- Gipsplaten & gipsvezelplaten
- Beton/cellenbeton
- Pleisters
- Metselwerk uit vlakke, gelijkde blokken

### Eigenschappen en voordelen

■ Gebruiksklaar

- Geen aanmaak -en bindtijden
- Smeuïge consistentie
- Makkelijk te verwerken
- Aan te brengen met een gereedschap dat geschikt is voor afwerkingsgraad F2a
- Zeer makkelijk te schuren
- Afwerkingsgraden F2a-F3
- Goed hechtvermogen

### Verwerking

#### Ondergrond

De ondergrond moet droog, draagkrachtig, stabiel, effen en zuiver zijn. Loszittende delen, behanglijm of resten behangpapier verwijderen. Gipsplaten moeten stevig gemonteerd zijn op een draagkrachtige onderconstructie. Ze moeten droog, zuiver en ter hoogte van de voegen ook stofvrij zijn. Oneffenheden of holtes vullen met Bautec Jointfinisher Pasta. Vooraf gevulde voegen moeten volledig droog zijn en in het zelfde vlak liggen als het plaatoppervlak.

#### Aanmaak

Meng het materiaal en verdun het indien nodig met een beetje water. Gebruik een schone bak en gereedschap. Een spatel met een

schroevendraaierhandvat of ander geschikt gereedschap voor de F2a-afwerking.

### **Machines/uitrusting**

Gereedschap: truweel / spaan / spatel / schroefgreepspatel

### **Verwerkingstijd**

Het materiaal hardt uit door droging. De droogtijd is afhankelijk van de luchtvochtigheid en de omgevingstemperatuur.

### **Verwerkingstemperatuur**

De temperatuur van het materiaal, de ondergrond en de lucht mag bij de verwerking en gedurende de hele droogtijd van het product niet lager zijn dan +10 °C.

### **Advies**

Bautec Jointfinisher Pasta niet mengen met andere materialen. Apparaten en gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water. Bij dikkere lagen rekening houden met een langere droogtijd die ook afhankelijk is van de temperatuur en de luchtvochtigheid.

### **Afwerkingen en bekledingen**

Alvorens een afwerking of bekleding (behangpapier) aan te brengen, de gipsplaten altijd behandelen met een primer. Enkel lijmen op basis van methylcellulose gebruiken. Na het aanbrengen van behangpapier, glasvezelbehang, kunstharspleisters of pleisters op basis van cellulose voor snelle droging zorgen door de ruimte voldoende te ventileren.

### **Benodigde materialen / verbruik op Gipsplaten**

<b>Jointfinisher Pasta</b>	<b>Verbruik</b>
Afwerkingsgraad F2a als Jointfinisher Pasta voor de afwerking van voegen	Ca. 0,1 kg/m <sup>2</sup>
Afwerkingsgraad F2b op F2a	Ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Afwerkingsgraad F3 op het hele oppervlak per mm dikte, op 2Fa	Ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>

Het precieze verbruik kan enkel bepaald worden door een proef op de ondergrond uit te voeren.

### **OPGELET:**

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Bautec. Bouwkundige, statische en bouwfysische eigenschappen van Bautec systemen kunnen enkel gagarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Bautec systeemcomponenten ofwel componenten die door Bautec aanbevolen worden