

BAGAR®

Gebruiksklare spuitpleister.

Toepassing

- Lichtgewicht Joint Filler (AK vulling) en Finish voor muren en plafonds in binnen bereik
- Tape en gaas behandeling bij voegen in kartonhoudende pleisterplaten
- Toe te passen op beton, cellen beton, baksteen, cement, gips, gipsplaat, oude muurverven, glasvezelbehang en pleisterlagen
- Ideaal als voorbereiding voor een afwerking met behang, lichtgewicht wandbekleding of muurverf

Eigenschappen

- Zeer gemakkelijk verspuitbaar met airless
- Speciale airless formule
- Licht van gewicht
- Makkelijk te schuren
- Wit
- Fijne afwerking
- Oppervlakte kwaliteit Q1 - Q4
- Eventueel met een soepele spatel glad maken
- Kant en klaar product

Product

Bindmiddelbasis: Acrylharsemulsies, cellulosederivaten, diverse minerale vulstoffen en toeslagstoffen

Kleuren: Wit

Verpakking: 20 kg emmer

Verbruik: Joint Filler ca. 1 m¹/ca. 0,35 kg
Finish ca. 1 m²/ca. 0,8kg
afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en gewenste afwerking

Dichtheid: Ca. 1,2 g/cm³

pH waarde: Ca. 8

VOS: 25 gram per liter

Classificatie: NFT 36-005-Familie III, klasse 2

Norm: NFT 30-608
NF EN 13963 - klasse 3A

Max. laagdikte: 3 mm

Brandklasse: A2-s1, d0

Opslag: Koel, goed afgesloten, vorstvrij en tegen zonlicht (max. 30°C)
12 maanden in ongeopende originele verpakking beschermd

Applicatie:

Ready mixed.

Mengen voor gebruik.

Maximaal 3% verdunnen indien nodig (water).

Airless spuitmachine (debiet minimaal 5 l/min).

Spuittip Joint Filling 0,033; hoek van 30° - 40°

Spuittip Finishing van 0,027" tot 0,031" en een hoek

van 50° en 60°. Volg de instructies in de

gebruikshandleiding bij de machine en de

aanbevelingen van de fabrikant m.b.t. het juiste

gebruik (druk, spuittips, enz).

Geen zeef of filter nodig.

Bazouka en Banjo (handmatig of mechanische applicatie).

Brede en soepele spatel.

Reinigen van het gereedschap: direct na gebruik met schoon water.

Temperatuur

Niet gebruiken onder +10 °C en boven 35 °C

omgeving- en objecttemperatuur, RV max. 70%.

Droging (+20 °C / 60% relatieve luchtvochtigheid)

Overschilderbaar na volledige droging.

Temperatuur en relatieve luchtvochtigheid kunnen de droogtijd beïnvloeden.

Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, vet-, stof-, spanningsvrij en draagkrachtig zijn, volgens de vereisten van het dtu (59.1 en 59.4).

Bijzondere aanwijzing

Tijdens applicatie en droging goed ventileren i.v.m. de droging en doorharding.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via www.veiligmetverf.nl is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 1-9-2022.