

# BAGAR®

Gebruiksklare spuitpleister finish.

## Toepassing

- Dunbepleisteren van muren en plafonds in binnen bereik
- Ideaal als voorbereiding voor een afwerking met behang, lichtgewicht wandbekleding of muurverf
- Kan binnenshuis aangebracht worden op ondergronden als gips, gipsplaat, kartonhoudende pleisterplaten, vooraf geïmpregneerde houten beplating, BAGAR of Prestonette plamuur en oude verflagen

## Eigenschappen

- Twee in één, dus geen primer nodig
- Droogt met een sinaasappelhuid
- Zeer gemakkelijk verspuitbaar met airless
- Speciale airless formule
- Makkelijk op te schuren
- Zéér wit
- Ondoorzichtig
- Eventueel met een soepele spatel glad maken

## Product

Bindmiddelbasis: Watergedragen Polymeer met diverse minerale vulstoffen en additieven

Kleuren: Wit

Verpakking: 25 kg plastic zak met handvat  
25 kg Emmer

Verbruik: Ca. 1 m<sup>2</sup>/ca. 0,8 kg afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond en gewenste afwerking

Dichtheid: Ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>

pH waarde: Ca. 8

VOS: 1 gram per liter

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

Norm: NF EN 16566

Max. laagdikte: 1 mm



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

## Applicatie:

Mengen voor gebruik.

Maximaal 3% verdunnen indien nodig (water).  
Airless spuitmachine (debiet minimaal 3 l/min), met spuittips van 0,019" tot 0,025" 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.

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](http://www.veiligmetverf.nl) is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 1-9-2022.