

## **BOFIMEX 700 BOFACRYL S.O.**

Een hoogwaardige, met water afdunbare muurverf voor binnen en buiten op basis van een co-polymeerdispersie, licht elastisch, eiglans.

### **Toepassingsgebied**

Op winddroog beton, gasbeton, kalkzandsteen; voldoende uitgehard en gedroogd kalkpleisterwerk of cement.  
Op gips-, houtwolcement- en boardplaten e.d.  
Op diverse soorten behang en rauhfaserpapier.  
Op oude, intacte dispersie-muurverflagen, mits deze eerst goed gereinigd en ontvet zijn en niet verweken met water.

### **Belangrijke voordelen**

- Uitstekende buitenduurzaamheid.
- Uitstekende verwerkingseigenschappen met de kwast of verfrol.
- Uitstekend te verspuiten met de airless-spray.
- Ademend.
- Eiglans.
- Niet vergelend.
- Reinigbaar met de gebruikelijke reinigingsmiddelen.
- Was- en schrobvast volgens DIN 53778.
- Sterk carbonatatie-remmend beschermingssysteem, met een hoge dampdoorlaatbaarheid ( $U_d H_2O$  0,26 m bij laagdikte van 120  $\mu$  en  $U_d CO_2$  = 340 m bij laagdikte van 130  $\mu$ ).
- Minimale verkleuring.
- Geen hinderlijke geur.
- Snel droog zodat ruimten direct in gebruik genomen kunnen worden.
- Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan arbo.

### **Verwerking**

a. Onbehandelde ondergrond:

Stof- en vetvrij maken, eventuele slikschil van beton verwijderen.

Indien gewenst scheuren, grindnesten, stortnaden en gietgallen dichtzetten met een geschikt reparatiemiddel.

2 lagen Bofimex 700 Bofacryl SO (dekkend) aanbrengen.

b. Bestaande (dispersie) ondergrond:

Slecht hechtende stuc- en verflagen grondig verwijderen, scheuren e.d. uithalen.

ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d.

Oneffenheden en scheuren repareren met een geschikt reparatiemiddel.

Een of twee lagen Bofimex 700 Bofacryl SO (dekkend) aanbrengen.

Algemeen

Niet te behandelen delen zoals glas, metaal, hout, begroeiingen en dergelijke afdekken, of direct reinigen met spons en water.

Tijdens de verwerking resp. uitharding sterke zonbestraling en hoge windbelasting vermijden.

De buitentemperatuur mag gemiddeld niet lager zijn dan 5° Celsius.

De oppervlaktetemperatuur van de te behandelen ondergrond mag nooit lager zijn dan 5 ° Celsius.

Relatieve vochtigheid maximaal 85%.

## Technische productinformatie

Verwerkingstemperatuur	5° tot 35° Celsius.
Gereedschap	Kwast, roller, luchtverfspuit, of airless-spray.
Spuitcondities	- Druk: 100 - 120 bar. - Opening: 0,457 - 0,533 mm.
Reiniging gereedschap	Water.
Verbruik	6 - 9 m <sup>2</sup> /kg per laag, afhankelijk van zuiging en ruwheid van de ondergrond.
Houdbaarheid	12 maanden in de originele verpakking. Bij voorkeur opslaan op een droge koele plaats. Absoluut vorstvrij bewaren.
Verpakking	6 en 12 kg.
Vlampunt	n.v.t.
Minimum laagdikte	Minimaal 100 µ (150 µ normale laagdikte).
Soortelijk gewicht	afhankelijk van de kleur, 1,32 kg/dm <sup>3</sup> .
Vaste stofgehalte	39 % v/v. 54 % m/m.
Vergelingsweerstand	Niet vergelijkend.
Glansgraad	Lage zijdeglans.

### Opmerking:

In geval van twijfel over de ondergrond, raadpleeg onze adviseur. De door ons gegeven adviezen en werkmethoden worden altijd doorgegeven in goed vertrouwen en in functie van de laatste ontwikkelingen van onze producten. Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten, maar kunnen nooit enige aansprakelijkheid aanvaarden in verband met de toepassing ervan.