

## Productinformatie

## FLUWEX BB MUURVERF EIGLANS

- Groep** : Muurverven
- Omschrijving** : Een met water verdunbare, eiglanzende muurverf voor binnen en buiten op basis van een co-polymeerdispersie
- Eigenschappen** : - Uitstekende verwerkingseigenschappen met de kwast of verfrol  
- Buitenbestendig  
- Was- en schrobvast volgens DIN 53778  
- Reinigbaar met de gebruikelijke reinigingsmiddelen  
- Duurzame wandafwerking, bijvoorbeeld in combinatie met glasvlies of glasweefsel  
- Uitstekend te verspuiten met de airless-spray  
- Carbonatatie-remmend  
- Minimale verkleuring  
- Geen hinderlijke geur  
- Snelle droging zodat ruimten direct in gebruik genomen kunnen worden  
- Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan arbo
- Toepassing** : - Op winddroog beton, schuur-, pleister- en metselwerk, gips-, houtwolcement- en boardplaten e.d.  
- Als topcoating over FLUWEX KW kwartsmuurverf voor het verkrijgen van een duurzaam, elastisch buitenmuurverfsysteem.  
- Als topcoating over DEVO glasweefseldoek. Toepassing van FLUWEX BB muurverf eiglans resulteert in een decoratief, goed reinigbaar muurverfsysteem voor binnen, dat bestand is tegen mechanische beschadigingen.  
- Op bestaande, intacte dispersie-muurverflagen, mits deze eerst goed gereinigd en ontvet zijn en niet verweken met water.
- Werkschema** : Bestaand verfsysteem (dispersie)  
- Slecht hechtende stuc- en verflagen volledig verwijderen. Scheuren e.d. uithalen.  
- Ondergrond ontdoen van verontreinigingen, zoals vuil, vet, stof en algen.  
- Oneffenheden en scheuren repareren met een geschikt reparatiemiddel.  
- Sterk zuigende en poederende ondergronden voorstrijken met FLUWEX FG fixeermiddel, FLUWEX VS voorstrijkmiddel of IMPREGNEERGROND PM.  
- Afwerken met één, zonodig twee lagen FLUWEX BB muurverf eiglans.
- Onbehandelde ondergrond  
- Onbehandelde betonnen ondergrond (winddroog) met borstel volledig ontdoen van betonslikheid.  
- Overige te behandelen materialen ontdoen van verontreinigingen



## Productinformatie

## FLUWEX BB MUURVERF EIGLANS

- zoals vuil, vet, stof en algen.
- Oneffenheden en scheuren repareren met een geschikt reparatiemiddel.
- Voorstrijken met FLUWEX FG fixeermiddel, FLUWEX VS voorstrijkmiddel of IMPREGNEERGROND PM.
- Afwerken met één, evt. twee lagen FLUWEX BB muurverf eiglans.

### Opmerking

- Waterkringen, nicotinevlekken of andere voor dispersieverven gevoelige plekken dienen geïsoleerd te worden. Raadpleeg product-info FLUWEX ISO muurverf (31900) of informeer bij onze technische dienst.
- Metalen delen zoals spijkers en schroeven vooraf gronden met ROESTEX LV primer.
- IMPREGNEERGROND PM bij voorkeur niet binnen toepassen, gezien de aard van het oplosmiddel.

### Verpakking

: 3 6½ en 12½ kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Verwerking

: Gemakkelijke verwerking met de kwast en/of verfroller. Goed te verspuiten met airless-, aircoat- of luchtverfspuit.

### Verwerkingsomstandigheden

: De temperatuur van de ondergrond en omgeving mag tijdens de verwerking en droging niet beneden 8° C komen, aangezien dan geen optimale filmvorming plaatsvindt.

### Droogtijden

De maximale verwerkingstemperatuur is 30° C (ondergrond en omgeving). Relatieve vochtigheid tijdens verwerking: maximaal 85%.

- Stofdroog en kleefvrij : na 1 - 3 uur

- Overschilderbaar : na 3 - 6 uur

### Overschilderbaar

: Uitstekend overschilderbaar met vrijwel iedere dispersieverf. Vochtgehalte ondergrond maximaal 5%.

### Dichtheid

: Wit product: 1,32 kg/dm<sup>3</sup>

### Vaste stofgehalte

: Wit product: 54% (m/m)  
39% (v/v)

### Spuitcondities (aircoat)

: - Materiaaldruk: 200 - 240 bar; luchtdruk: ca. 4 bar  
- Spuittip 17 - 40, 17 - 50

### Verdunning

: Water

### Vergelingsweerstand

: Niet vergelend

### Rendement

: 6 - 9 m<sup>2</sup> per kg, afhankelijk van zuiging en ruwheid van de ondergrond.

### Glansgraad

: Lage zijdeglans

### Buitenduurzaamheid

: Uitstekend

### Houdbaarheid

: In goed gesloten verpakking minimaal 12 maanden houdbaar. Bij voorkeur opslaan op een droge, koele plaats. Absoluut vorstvrij bewaren.

### Kleur

: Wit en alle kleuren van het De Vos kleurmengstelsel of eventueel volgens passend voorbeeld

