

## BIOFA EUROMIN Gevelverf conform DIN 18363 Art. nr. 1405 wit en kleur

### Eigenschappen

Gebruiksklare silicaatverf op basis van kaliwaterglas conform DIN 18363/2.4.1. Zeer diffuus, lichtbestendig, UV-stabiel en extreem weerbestendig met een minimale vervuilingneiging. Organisch aandeel < 5%.

Voor onbehandelde kalk-, kalkcement- en leempleister, beton, kalkzandsteen en soortgelijke minerale ondergronden alsmede oude, goed hechtende kalk- en silicaatverflagen.

**Opgelet!** Niet aanbrengen op dispersieverven en waterafstotende ondergronden.

### Samenstelling

Water, krijt, kaliwaterglas, titaandioxide, kleurpigmenten volgens de tint, talk, pure acrylaat, stabilisator, waterafstotend middel, verdikkingsmiddel, ontschuimer, bevochtigingsmiddel, cellulose.

### Toepassing:

#### 1. Voorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet droog, stabiel, absorberend en schoon zijn. Eventueel reinigen met een hogedrukreiniger. Alle sporen van dispersie-, latex-, olie- en kunstharverflagen verwijderen. **Alkaligevoelige oppervlakken afdekken!** Haar- en krimpbeurtjes evenals andere pleisterschade goed herstellen met mineraal plamuursel. Restjes ontkistingsolie met een geschikt reinigingsmiddel verwijderen. Kalktussenlagen afschuren of verwijderen met een fluateringsmiddel. Sterk absorberende en broze ondergrond vooraf behandelen met Universeel Fixatief 1440. Vers beton op zijn vroegst na 30 dagen, verse kalk- en cementpleister op zijn vroegst na 10 dagen drogen behandelen.

**Opgelet!** Vóór het schilderen van oudere geveloppervlakken moeten vuil-, schimmel-, zwam-, mos- of wierlagen grondig worden verwijderd met een hogedrukreiniger. Bij gevels die begroeid zijn of waren, moeten alle plantendelen en zuigpollen (zuig- en hechtvoetjes) mechanisch en/of

door afvlammen verwijderd worden tot het laatste restje. Anders kan er later op die plaatsen doorslag of

verkleuring ontstaan door die organische resten of kan de verf er loskomen.

**Belangrijke opmerking:** Bij het aanbrengen van een laag op verschillende ondergronden met waterige, openporige verfsystemen kunnen bepaalde stoffen zoals lignine, nicotine, roest, diverse zouten en ook vocht uit de ondergrond doorslaan of verkleuring of kleurverschillen veroorzaken. Het is daarom essentieel om de ondergrond op geschiktheid te controleren en voorafgaande testen (monsteroppervlakken) uit te voeren. **De VOB naleven!**

#### 2. Grondlaag

EUROMIN Gevelverf goed oproeren en met een rol, borstel of airless spuitapparaat aanbrengen. Voor krachtige tinten EUROMIN kleur 1:1 met EUROMIN Gevelverf Wit 1405 mengen. Bij normaal absorberende pleisterondergronden kan de eerste laag tot 10% verdund worden met Universeel Fixatief 1440. Eventuele gedroogde verfdeeltjes van de rand van de pot of het deksel kunnen na verdunning met Fixatief door zeven uit de verf worden verwijderd.

**Belangrijk:** Letten op het gelijkmatig aanbrengen van de verf! Op en aan de randen nat op nat aanbrengen! Alleen zachte verrollen gebruiken die voldoende materiaal kunnen absorberen! Voorafgaande testen uitvoeren!

Niet bij temperaturen onder de 5°C, bij hitte (boven de 35°C in de schaduw) en bij sterk zonlicht gebruiken. Vanaf 30°C is het aan te bevelen om de ondergrond vooraf te bevochtigen alvorens de eerste laag aan te brengen.

#### 3. Eindlaag

Bij EUROMIN wit nog 1 laag aanbrengen, bij EUROMIN kleur nog 1-2 lagen, die tot 5% verdund kunnen worden met Universeel Fixatief.

De informatie en aanwijzingen in het technisch gegevensblad zijn bindend. Indien van deze voorschriften moet worden afgeweken, dient vooraf contact te worden opgenomen met de technische dienst van BIOFA. De algemene regels van de bouwtechniek moeten in acht worden genomen. Met de publicatie van dit gegevensblad verliest alle voorgaande informatie haar geldigheid.

## 4. Reiniging van het materiaal

Onmiddellijk na gebruik reinigen met BIOFA Borstelreiniger 0600 en water. Ingedroogde vlekken verwijderen met BIOFA NATOLE 4060.

## Mengen van tinten

De gevelverf kan in de fabriek gekleurd worden volgens de RAL of NCS.

## Droogtijd

Overschilderbaar na 16-24 uur.

## Verbruik/rendement per toepassing

140-170ml/m<sup>2</sup> of 6-7m<sup>2</sup>/l bij een normaal absorberende ondergrond.

## Bewaring

Koel, droog, vorstvrij en goed afgesloten bewaren. Geopende verpakkingen zo snel mogelijk gebruiken. Houdbaarheid: 12 maanden.

**Opgelet:** Risico op verdikking bij bewaring op te hoge temperatuur!

## Verpakking

10 l PE of PP verpakkingen

## Veiligheidsinstructies

Buiten het bereik van kinderen houden. Ogen en huid beschermen tegen contact. Bij contact met de ogen en de huid onmiddellijk grondig spoelen met water. Indien medisch advies nodig is, de verpakking of het etiket bij de hand houden. Bij spuiten de spuitnevel niet inademen en een geschikte ademhalingsbescher-

ming (combinatiefilter A2/P2) dragen. Alle ondergronden die niet geveerd moeten worden zorgvuldig afdekken. Verfspatten op alle soorten oppervlakken onmiddellijk grondig afwassen met water. Tijdens het aanbrengen en drogen voor een goede verluchting zorgen. Niet in de riolering, water of grond laten komen.

Het veiligheidsinformatieblad is verkrijgbaar op aanvraag.

## Recyclage

Vloeibare productresten en verpakkingen die niet geleegd en gereinigd zijn, moeten worden ingeleverd op het inzamelpunt voor gebruikte verven/lakken of in overeenstemming met de lokale/nationale wettelijke voorschriften worden afgevoerd. Kleine resthoeveelheden en doordrenkte werkmaterialen kunnen na het drogen met het huishoudelijk afval worden afgevoerd.

Alleen volledig geleegde en gereinigde verpakkingen mogen worden gerecycleerd.

AVV-afvalcode volgens de Europese Afvalstoffenlijst: 08 01 12

## VOC-aanduiding conform de Decopaint-richtlijn en ChemVOCFarbV:

EU-grenswaarde (cat. A/c): 40 g/l (2010)

1405 bevat max. 1 g/l VOC.

GISCODE:

BSW10

De informatie en aanwijzingen in het technisch gegevensblad zijn bindend. Indien van deze voorschriften moet worden afgeweken, dient vooraf contact te worden opgenomen met de technische dienst van BIOFA. De algemene regels van de bouwtechniek moeten in acht worden genomen. Met de publicatie van dit gegevensblad verliest alle voorgaande informatie haar geldigheid.