

# famo

# Euroweiß ELF

## Technisches Merkblatt



famo

## Euroweiß ELF

- Sehr gut deckende, stumpfmatte Innendispersionsfarbe
- Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300
- Deckvermögen 1 bei 6m<sup>2</sup>/l

**Eigenschaften:** Wirtschaftliche Wand- und Deckenfarbe mit sehr guter Deckkraft und leichter Verarbeitung. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

**Untergrund:** Muss sauber, trocken, tragfähig sein, evtl. mit Famo Hydrozol Haft & Trägergrund vorbereiten.

**Beschichtungsaufbau:** Grundbeschichtung mit ca. 5% Wasser verdünnen. Schutzbeschichtung unverdünn.

**Abtönen:** Mit handelsüblichen Voll- und Halbtonen.

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei.  
**ELP-Grenzwert** für das Produkt 1 kg: 0,035 kg/l  
0,010 kg/l Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.  
**Inhaltsstoffe gem. VdL BGR:** Kunstharze, Dispersions, Impulsadditive, Verdickungsmittel, Calciumcarbonat, Silicate, Wasser, Additive, Bitumene.

**Hinweise:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzenarbeiten Kombination A2P2 verwenden. Bei Trocknen und Brauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während der Verarbeitung für gründliche und auch nach der Verarbeitung mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Suche in Krankenhäusern, Apotheken oder Friseurbetrieben nach dem richtigen Arzt.

**Entsorgung:** 1,2-Bisphenol-A (BPA) und 2-Methyl-2-Isobutylpropan (MIBK) kann allergische Reaktionen hervorrufen. Vergleichungsinformationen siehe VdL BGR 1306.43.3.  
Verfallsdatum: ab 1/2021

Für weitere Informationen  
suchen Sie bitte die technische  
Karteikarte an.



15 l

Müncher Farben- & Lackwerke  
Handels-Gesellschaft mbH  
Stroß 41 | 81633 München  
mfr@gfmc.com | www.famo.com



# Euroweiß ELF

## Technisches Merkblatt

### WERKSTOFF

#### Art des Werkstoffes:

Lösemittelfreie Kunststoff-Dispersionfarbe matt, für innen, waschbeständig nach DIN 53 778 WM.

#### Klassifizierung nach DIN:

DIN 53 778, waschbeständig, Güteklasse WM

#### DIN EN 13 300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 6 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: matt

#### Anwendungsbereich:

Für hochdeckende, weiße Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen.

#### Bindemittelbasis:

Kunststoff-Dispersion

#### Farbton:

Weiß

#### Spezifisches Gewicht:

1,51 g/cm<sup>3</sup> (Standard weiß)

### BESCHICHTUNGSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Untergrund:

Geeignet auf sämtlichen festen, sauberen und trockenen Innenputzen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Wandbauplatten, Raufasertapeten.

#### Beschichtungsaufbau:

Die Untergründe sind nach den für Anstriche mit Dispersionsfarben bekannten Regeln für den Anstrich vorzubereiten. Insbesondere sind stark saugfähige sowie oberflächlich lose Untergründe durch Grundierung vorzubehandeln. Altanstriche müssen auf ihre Tragfähigkeit geprüft werden. Fest haftende, intakte Dispersionsfarbenanstriche können nach Reinigung überstrichen werden. Leimfarbenanstriche und mangelhaft gebundene sogenannte Mischbindenanstriche sind zu entfernen. Die Auswahl des jeweils geeignetsten Grundiermittels richtet sich nach dem Untergrund.

#### Anstrichaufbau:

Neue, ungestrichene Flächen nach passender Grundierung mit einem Zwischenanstrich bis 10 % wasserverdünnt streichen. Ein Schlussanstrich unverdünnt oder bis 5 % wasserverdünnt. Bei bereits gestrichenen Flächen ist meist ein satter Anstrich ausreichend.

#### Verarbeitungstechnik:

Produkt ist verarbeitungsfertig. Der Auftrag erfolgt durch Streichen, Rollen oder im Airless-Spritzverfahren. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: Je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis etwa 10 % wasserverdünnt. Düsengröße: 0,43 mm (0,017") bis 0,63 mm (0,025"). Filter: 60 Mesh.

#### Vorsichtsmaßnahmen:

Angrenzende Flächen wie Glas, Klinker, Naturstein abdecken. Spritzer sofort noch im nassen Zustand entfernen. Augen und empfindliche Hautflächen sind vor Farbspritzern zu schützen, ggf. mit viel Wasser reinigen.

#### Verbrauch pro Beschichtung:

120 – 150 ml/m<sup>2</sup> für einen Anstrich je nach Untergrund.

#### Verarbeitungstemperatur:

Luft- und Untergrundtemperatur > +5 °C.

#### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### ALLGEMEINES

#### Lagerung:

Kühl, aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.

#### Verpackung:

5l, 15l

#### EU-Grenzwert:

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie a), Wb: max. 30 g/l nach Stufe II (2010), VOC-Gehalt: < 0,5 g/l

#### Hinweis:

Angebrochene Gebinde bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten! Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.

#### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

#### Sicherheits- und Gefahrenhinweise:

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter [shop.farbenmorscher.at](http://shop.farbenmorscher.at) oder per E-Mail anzufordern unter [backoffice@farbenmorscher.at](mailto:backoffice@farbenmorscher.at).

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten!