

# Leembasis

# 3-160X

## 1. Beschrijving

Sterk gekorrelde grond-(fixeer)-laag voor muren en plafonds. Is oplosmiddelvrij en blijvend elastisch. Enkel binnen te gebruiken.

## 2. Inhoud

5L Art. Nr. 3-1602  
 10L Art. Nr. 3-1603

## 3. Verbruik

200 ml/m<sup>2</sup>, 4-5 m<sup>2</sup>/L naargelang de ondergrond

## 4. Kleur

Wit; In te kleuren met natuurlijke pigmenten of kleurpasta.

## 5. Verdunningsmiddel

Kan tot max. 10% met water verdund worden.

## 6. Droogtijd

Naar gelang de temperatuur en de luchtvochtigheid: na 3-6u overschilderbaar.

## 7. Waar gebruiken:

Te gebruiken als grondlaag voor de Ecotec leempleister, leemverf of kalkpleister en dit op droge, stof- en vetvrije ondergronden. Kan zowel op beton, metselwerk, pleister als op organische ondergrond zoals hout of gipskarton worden aangebracht. Hecht goed op oude vastzittende lagen.

## 8. Eigenschappen

### 8.1 Technische eigenschappen:

Vormt een ruw, gestructureerd oppervlak. Pasteus, goed drogend en zeer hoog vulvermogen. Is dampdoorlatend en ruikt aangenaam. Met water verdundbaar en gemakkelijk uit te strijken.

### 8.2 Biologische eigenschappen:

Ecotec leembasis wordt milieuvriendelijk gefabriceerd. Veroorzaakt geen elektrostatische oplading. Door de samenstelling van de leembasis en het juiste gebruik ervan is dit product onschadelijk voor mens en milieu.

## 9. Verwerking

### 9.1 Voorbereiding:

De ondergrond moet proper, droog en vetvrij zijn. Water-, nicotine-, en roestvlekken dienen met Ecotec isolerende grondlaag voorbehandeld te worden. Oude wateroplosbare lijm- of kalkverflagen dienen verwijderd te worden. Losse verfresten weg borstelen.

Bij zandige of sterk zuigende ondergronden dient men een grondlaag aan te brengen met Ecotec Silicaatgrondering of Leemfixeermiddel. Product goed doorroeren.

### 9.2 Verwerking:

Met borstel, kwast of mes gelijkmatig en krachtig in alle richtingen uitstrijken. Kan, mits verdunning, ook met pistool worden aangebracht. Rekening houden dat korrelgrootte tot 1mm. kan bedragen. Na droging van ca. 3-6u. kunnen afwerkingslagen worden aangebracht.

## 10. Materiaal

Goede verwerking met kwast, mes of pistool (rekening houden met korrelgrootte). Bij gebruik van een spuitpistool dient de leembasis verdund te worden. Na gebruik onmiddellijk met warm water en zeep reinigen. Intensief naspoelen.

## 11. Stockeren

Koel en droog, maar wel vorstvrij bewaren. Reeds geopende emmers zeer goed sluiten. Ongeopend minstens 3 à 4 jaar houdbaar.

## 12. Samenstelling

Water, marmmermeel en -korrels, azijnzuurester, cellulose, fosfaat, natriumzout en 0,1% synth. conserveringsmiddel (isothiazolinone).

**EUH208:** Bevat 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on + 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. **EUH210:** Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

## Technische gegevens

Gewicht: ca. 1,7g/ml  
 Dichtheid: ca. 70 gew. %  
 Viscositeit (bij 20°C): pasteus.

## 13. Gevaarklasse: Niet van toepassing.

## 14. Veiligheidsvoorschriften

Ook niet giftige verven dienen voor kinderen onbereikbaar te zijn.

## 15. Voorschriften VOC verordening:

VOC gehalte van dit product < 1 gr./L  
 Categorie : h / WG  
 Limietwaarde vanaf 01-01-2010 = 30gr./l

Deze Technische Fiche annuleert en vervangt alle voorgaande uitgaven. De technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe steekkaart bestaat van recente datum. De gebruiker dient steeds na te gaan of het product gepast kan gebruikt worden op de betreffende doel of ondergrond. De Ecotec-producten worden geproduceerd door Ecotec Naturfarben GmbH en worden verdeeld in de Benelux door:

Ecotec Natural Paints

Versie 2018

info@ecotec-naturalpaints.be  
 www.ecotec-naturalpaints.be