

# Clay-Protect

1-260x

## 1. Beschrijving:

Afwerkingslaag voor leemverf, zodat deze goed afwasbaar wordt en beter weerstand biedt aan vuil. Bindmiddel voor het aanbrengen van pigmenten d.m.v. de lazurtechniek, het verstevigen van nieuwe pleisterlagen - specifiek het fixeren van leempleisters en leemverven.

## 2. Inhoud:

0.75L Art. Nr. 1-2602  
2.5L Art. Nr. 1-2603

## 3. Verbruik:

Het verbruik wordt bepaald door de graad van verdunning met water en de sterkte van de aan te brengen lazurlaag. Verdunning 1:3 tot 1:4 voor het afwasbaar en stofvrij maken van leemverven of pleisters. Verdunning 1:4 voor het toepassen van de lazurtechniek of als fixeerslaag.

## 4. Kleur:

Transparant. De behandelde verf of pleister zal een beetje verdonkeren en een lichte satijnglans krijgen na het aanbrengen (bij verdunning 1:3).

## 5. Verdunningsmiddel = water

## 6. Droogtijd:

Naargelang de ondergrond, temperatuur en de luchtvochtigheid: droog na ca. 30 minuten .

## 7. Waar te gebruiken:

CLAY-PROTECT is te gebruiken als afwerkingslaag voor de Ecotec leemverf, leempleister of andere pleistersystemen. Maakt de verf of pleisters stofvrij en gemakkelijker afwasbaar. Als lazurtechniek samen met Ecotec pigmenten.

## 8. Eigenschappen:

CLAY-PROTECT is na droging bijna kleurloos, zijdemat en transparant. Het product is waterverduinbaar en bezit een goede dampdoorlaatbaarheid.

## 9. Verwerking

Voor de lazurtechniek dient de ondergrond droog, vet- en stofvrij te zijn en geschilderd met Ecotec leemverf (3-12xx) of dispersieverf. Het product grondig oproeren en de in water opgeloste pigmenten toevoegen.

Als bescherm laag: De doorgedroogde leempleister zorgvuldig afborstelen. Met leemverf geschilderde muren stofvrij maken. CLAY-PROTECT met 3 delen water aanlengen. Bij voorkeur aanbrengen met spuitsysteem, kan echter ook met verfrol (kans op aanzetten).

## 10. Materiaal

Goede verwerking pistool of spuitsysteem, kan echter ook met kwast of rol. Materiaal na gebruik met warm water reinigen.

## 11. Stockeren

Koel en droog, maar wel vorstvrij. Geopende verpakking goed afsluiten. Met water vermengd product onmiddellijk gebruiken.

## 12. Samenstelling

Water, cellulose, azijnzuurester, kiezelmergel en 0.1% synthetisch conserveringsmiddel (Isothiazolinone).

**EUH208:** Bevat 2-Methyl-2H-Isotiazol-3-on + 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**EUH210:** Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

## 13. Gevaarklasse

Niet van toepassing.

## 14. Veiligheidsvoorschriften

Ook niet giftige verven dienen voor kinderen onbereikbaar te zijn.

## 15. Voorschriften VOS verordening:

VOS gehalte van dit product: 0.5gr/L  
Categorie: a / WG

Limietwaarde vanaf 01-01-2007 = 75gr./l

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

info@ecotec-naturalpaints.be

www.ecotec-naturalpaints.be

Versie 04-2015