



INTERIEUR

BESCHRIJVING EN GEBRUIK VAN HET PRODUCT

Beschrijving: Matte dekverf, met acrylpolymere versterkt met watergedragen siloxanen.

Gebruik: Decoratie van muren en plafonds
Perfect geschikt voor de renovatie van kamers en livings.
Nieuwbouw- en renovatiewerken, in droge ruimtes

Eigenschappen: Vangt vervuilende deeltjes binnen, zoals formaldehyde, hexaldehyde, acetaldehyde op en vernietigt
Zeer gemakkelijk toe te passen: kan lang geopend blijven
Uitstekend rendement, sterk dekvermogen en contrasterend
Droogt snel, wordt niet geel



Verbeterd het comfort van de schilder en van de bewoners van de lokalen:

- Formule met zeer laag VOS-gehalte <5 g/L
 - Bijna geurloos
- ⇒ Aanbevolen in het kader van stappen voor een HQE.
- Heeft een Europees Eco-Label dat de prestaties bij het gebruik van producten garandeert en hun impact op het milieu vermindert tijdens de hele levensduur.

Classificatie : AFNOR NF T 36-005: Familie I – Klasse 7b2.

TECHNISCHE INFORMATIE

Uitzicht in de pot: smeùige verf

Volumieke massa: 1,44 kg/L

Droog extract: In volume: 37 %
In gewicht: 54 %

VOS: Bepaalde waarde in EU voor dit product (cat. A/a):
30 g/l (2010).
Dit product bevat ten hoogste 5 g/L VOS

Uitzicht van de laag: Gestructureerd

Spiegelglans: < 1 bij 85°, diep mat

Rendement: ongeveer 9 tot 11 m²/L, in functie van de aard van de ondergrond en de toepassingswijze (Volgens de norm NF T 30-073)

Droogtijd: Droog: 4 uur
(bij 20°C en 65% H.R.) Overschilderbaar: 8 uur

Kleuren: 128 kleurschakeringen

Verpakkingen: 2,5 L en 5 L ; beschikbaar in tester 125ml

Bewaartijd: 24 maanden in de ongeopende oorspronkelijke verpakking
Beschermt tegen vorst en warmte bewaren



*Informatie omtrent het emissieniveau in de binnenlucht van vluchtige deeltjes die een risico op toxiciteit vormen bij inademing, op een schaal gaande van A+ (zeer lage emissies) tot C (sterke emissies)

RICHTLIJNEN VOOR GEBRUIK

Verduunning: Borstel, rol: klaar voor gebruik. Verdunnen mogelijk tot 10% water voor borstels en rollen.
Verfspuit airless: verdunnen mogelijk met 5 % in watervolume

Vorbereiding van het product: Mengten vóór gebruik

Toepassingsmateriaal: speciale acrylborstel
Speciale acrylrol: microvezel 10 tot 14 mm
Verfspuit airless

Reinigen van het schildergerei: water

Toepassingsvoorwaarden: Conform met DTU 59.1

Ondergronden: Staat en kwaliteit conform met DTU 59.1

- Onbedekt: Derivaten op basis van plaaster (niet waterafstotend en niet poedervormig behalve met een aangepaste primer)
Onderlaag op basis van hydraulische bindmiddelen
- Bedekt: Bovenstaande ondergronden bedekt met aanhechtende eencomponentenverf
Andere ondergronden, ons raadplegen.

Vorbereiding van de ondergronden:

Volgens de regels der kunst en conform met DTU 59.1 en bovendien een specifieke voorbereiding:

- Bedekte ondergronden: Gladschuren van glanzende of gesatineerde oppervlakken

Toepassingsystemen:

Volgens de DTU 59.1, zal het primerwerk overwogen worden en de functie van de toestand van de afwerking wordt gezocht.

Ondergronden	Waterafstotende platen / poedervormig // Andere compatibele ondergronden
Primer	1 laag WALL PRIMER* na voorbereiding van de ondergrond. De primer kan de kleur hebben van een onderlaag om de algemene opaciteit en het uiteindelijke effect te verhogen. Dit heeft wel een lichte weerslag op de uiteindelijke kleur
Afwerking *	2 lagen WALL MATT

*Raadpleeg de overeenkomstige technische fiche

Vorzorgsmaatregelen bij gebruik:

Het materiaal dat wordt gebruikt voor het aanbrengen, het omgevingslicht en de omgevingskleuren kunnen invloed hebben op de oorspronkelijke kleur

Hygiëne en veiligheid:

Product geclassificeerd als ongevaarlijk.
Raadpleeg de fiche met veiligheidsgegevens.



Adviezen betreffende de gezondheid en het milieu

- Om verspilling van de verf te voorkomen: maak een schatting van de vereiste hoeveelheid verf. 1L verf dekt gemiddeld 5m² oppervlak in 2 lagen.
- Nog niet opgebruikte potten hermetisch sluiten zodat de verf opnieuw gebruik kan worden.
- De verf hergebruiken is een goed middel om de impact van de producten op het milieu te verminderen tijdens hun hele levensduur.

De fysisch-chemische gegevens in deze fiche gelden voor het witte product.

De opgegeven VOS-waarde vertegenwoordigt de waarde van het product klaar voor gebruik, na vermenging met een kleur, verduunning... met de producten uit ons gamma. In geen geval zijn wij verantwoordelijk voor vermengingen met andere producten in de handel, waarvan wij het reële VOS-gehalte niet kennen.

Deze technische fiche heeft tot doel om onze klanten te informeren over de eigenschappen van ons product. De erin gegeven informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Wij vragen onze klanten om te controleren of het product geschikt is voor de aard en staat van de ondergrond, en om representatieve proeven te doen. De klant moet zelf controleren of deze fiche niet werd vervangen of gewijzigd door een meer recentere uitgave.