

Beschrijving en bestemming van het product

Flamant Wall Paint is een matte muurverf op waterbasis voor binnen en buiten en wordt aangebracht in twee lagen op verschillende minerale ondergronden. De samenstelling en het aspect na droging zorgen ervoor dat de sfeer wordt weergegeven van de oude krijt- of kalkverven. De kwaliteit beantwoordt echter volledig aan de moderne verwachtingen (vb. goede afwasbaarheid). Het product oogt het mooist na verwerking met de borstel. Niettemin kan de verf ook gerold of gespoten worden. De kleurenkaart is handgeschilderd volgens oude kleurformules, elk met een historiek. Reukarm.

Technische gegevens

- Bindmiddel: Een mengsel van hoogwaardige acrylaatpolymeren.
- Pigment: Combinatie van vulstoffen (magnesiumsilicaten en calciumcarbonaten) om een homogene pakking en een goede dekkraft te krijgen.
- Kleur: Flamant kleurkaart.
Sommige sterk gepigmenteerde kleuren kunnen in de afwerking een supplementaire verflaag vragen.
- Aspect: Mat
- Droogtijden: Stofdroog: 30 minuten
Droog: 2 uur
Overschilderbaar: 4 - 6 uur



Verpakking - Transportgegevens: 2,5 L - 5 L • Niet ADR-plichtig

Theoretisch rendement: 8 - 12 m² / L

Het praktisch rendement wordt in belangrijke mate beïnvloed door de ruwheid en de porositeit van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte of de verliezen bij airless applicatie.

Dit product bevat max. 30g/1 VOC

Europees maximum toegelaten waarde voor dit product:
(Cat. a/A): 75g/1 (2007)/ 30g/1 (2010)

Gebruikswijze

Flamant Wall Paint wordt het best met een Flamant borstel aangebracht om het mooiste esthetisch aspect (old look) te bekomen. Nieuwe of sterk zuigende ondergronden eerst behandelen met Flamant Wall Primer. Verpoederende ondergronden eerst fixeren met een geschikte fixeerlaag zoals Aquafix. De eerste laag kan men 10 tot 20% verdunnen met water. De tweede laag eventueel onverdund. Aanbrengen met rol of pistool is ook mogelijk. Materiaal reinigen met water. Vrijwaren tegen vorst.

Applicatievoorwaarden

Flamant Wall Paint kan steeds worden toegepast wanneer de temperatuur hoger is dan 8 °C en de relatieve luchtvochtigheid de 85 % niet overschrijdt.



Gezien toepassing, hoedanigheid van de ondergrond, constructie en applicatiemogelijkheden buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze technische fiches geen aansprakelijkheid aanvaard of gesteld worden.