



Nummer : 7423
Datum : 02-02-2015
Versie : 05

Toepassing : Een superieure, reukarme, extra dekkende muurverf voor binnen en buiten. Toe te passen op wanden, plafonds, plaatmateriaal, wandweefsel, behang, steen pleisterwerk, beton etc.

Kenmerken : Extra dekkend
Onverzeepbaar
Weerbestendig
Boen- en schrobvast
Soepel verwerkbaar
Helderwit, niet vergelend
Vochtregulerend (ademend)

Eigenschappen

Basis : Acrylaat copolymeer dispersie
Kleur : Wit en kleuren via het Koopmans Colourimpression kleurenmengsysteem
Dichtheid 20°C : 1,58 kg/dm³ voor wit
Laagdikte : ca. 40 mu droog
Droogtijd : bij 20°C en een RV van 65%
Stofdroog na ca. 30 minuten
Overschilderbaar : na ca. 3 –4 uur.
Vastestofgehalte : 37 vol%
Theor.rendement : ca. 8 - 10 m² per liter bij 40 mu. droog
Conform DIN EN 13 300
Glans : Mat < 5 G.U. (85°)
Natte slijtage : Klasse 1
Dekking : Klasse 2 , bij een verbruik van 8 m²/liter
Houdbaarheid : In gesloten originele verpakking en bij vorst-vrije opslag tenminste 12 maanden

Verwerking

Verwerkingstemp. : Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.
Reinigingsverd. : water

Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van www.koopmansverf.nl

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. P.K. Koopmans Lakfabrieken B.V. behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.

Verwerkingsmethoden

Kwast/roller

Verdunning : water

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Vuil en stof, niet hechtende delen zoals algen, schimmels en mos verwijderen

Reeds behandelde ondergronden.

De conditie van de bestaande ondergrond testen op hechting. Zui-gende ondergronden voorbereiden met Hecht- en Fixeergrond

Reeds geschilderde ondergronden:

Reinigen met bijv. P.K.Cleaner NS 90.

Reparaties uitvoeren met een geschikt reparatiemiddel.

Opmerkingen

Indien deze muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen handbereik, kunnen door aanraking of te intensief reinigen glanzende plekken ontstaan. Met name donkere kleuren zijn meer kwetsbaar

De verbruikshoeveelheden zijn sterk afhankelijk van de poreusheid en structuur van de ondergrond. Het exacte verbruik middels een proefvlak vaststellen.

Voorzorgsmaatregelen

Huidbescherming : draag geschikte handschoenen
Gelaatsbescherming : draag indien nodig een bril