



Colors Proflex Superieur

- Productomschrijving** : universeel toepasbare matte muurverf voor een hoogwaardige afwerking binnen en buiten.
- Toepassing** : op zowel nieuw als reeds voorbehandelde steenachtige ondergronden, plaatmateriaal, gips- en boardplaat, schuurwerk, etc. en in zwaar belaste ruimtes zoals gangen en kantoren, natte ruimtes enz.
- Voornaamste kenmerken** : goede schrobvastheid (schrobklasse 1), alkali bestendig (onverzeepbaar), uitstekende dekking, geurarm en toepasbaar op vrijwel elke ondergrond.

Eigenschappen

- Basis** : acrylaat copolymeer
- Kleur** : wit en kleuren kleurmengsystemen
- Dichtheid 20°C** : 1,43 kg/dm³ (wit)
- Laagdikte** : 40 mu. droog
- Droogtijd** : bij 20°C en een RV. van 65%
stofdroog na ca. 1 uur
kleefvrij na ca. 2 uur
- Overschilderbaar** : na ca. 6 uur afhankelijk van de
temperatuur en de luchtvochtigheid
- Glans** : mat
- Schrobklasse** : klasse 1 (na ca. 1 maand)
conform DIN EN 13 300
- Vastestofgehalte** : ca. 42 vol%
- Theor.rendement** : 8-10 m² per liter bij 40 mu. droog
- Houdbaarheid** : in gesloten originele verpakking en bij
vorstvrije opslag tenminste 12 maanden

Voorzorgsmaatregelen

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

Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar .

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.

Verwerkingsmethoden

Kwast/roller

Verdunning : zonodig met 0 - 5% Water

COLORS PROFLEX Isuperieur is uitstekend te verwerken met een goede vachtroller. Voor een optimaal glad resultaat is het aan te bevelen om hiervoor een Perlon vachtroller te gebruiken met een korte pool (vachthoogte 10 – 12 mm).
Grove ondergronden zoals bijvoorbeeld glasweefsel vragen om een wat hogere materiaalopbrengst. Hiervoor is een Perlon vachtroller met een lange pool (vachthoogte tot 18mm) het meest geschikt. Besnijden langs de muurkanten gaat uitstekend met een goede kwast met lang zacht varkenshaar of een kwast met kunststof haren (Orel) of een mix-kwast.

Verwerking

Verwerkingstemp. : niet verwerken beneden 5°C en boven een RV. Van 85%

Reinigingsverdunning : water

Ondergrondvoorbereiding

Nieuwe ondergronden:

De ondergrond dient schoon, droog, vet-vrij en draagkrachtig te zijn. Vuil en stof, niet hechtende delen en schimmels verwijderen.

Reeds behandelde ondergronden:

De conditie van de bestaande ondergrond testen op hechting. Sterk zuigende ondergronden voorbereiden met een fixeer.

Ondergrondkwaliteit:

De ondergrond mag geen losse of zwakke delen bevatten en dient schoon, droog en vetvrij te zijn.

NB: Bij twijfel over de hechting dient dit te allen tijde voorafgaand proefondervindelijk te worden vastgesteld middels een proefvlak.

Reparaties:

Eventuele reparaties uitvoeren met het daartoe geëigende middel, zoveel mogelijk aangepast aan de omgevingsstructuur.