

Productomschrijving	: Waterverdunbare isolerende matte dispersiemuurverf
Toepassing	: Als isolerende renovatieverf voor diverse probleemondergronden waar doorslaan van verontreiniging, zoals nicotine aanslag, verwacht kan worden. Voor een optimaal resultaat bij wateroplosbare zware isolatieproblemen minimaal 2x behandelen. Zonodig een proefvlak opzetten.
Voornaamste kenmerken	: Omgevings- en gebruikersvriendelijk (waterverduunbaar) Spanningsvrij – licht elastisch Isolerende werking Zeer goede hechting op verschillende ondergronden

Eigenschappen

Basis	: Kationische acrylaat oplossing
Kleur	: Alleen in wit
Dichtheid 20°C	: 1,51 kg/dm ³ voor wit
Laagdikte	: ca. 40 mu droog
Droogtijd	: bij 20°C en een RV van 65% Stofdroog na ca. 30 minuten
Overschilderbaar	: na ca. 4 - 6 uur. Voor een optimaal isolerende werking 24 uur wachten alvorens over te schilderen
Vastestofgehalte	: 37 vol%
Theor.rendement	: ca. 9 - 10 m ² per liter bij 40 mu. droog. afhankelijk van de structuur en aard van de ondergrond
Glans	: Mat < 5 G.U. (85°)
Houdbaarheid	: In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden

Verwerking

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

Reinigingsverduunning : water

Verwerkingsmethoden

Kwast/roller

Verduunning : Niet verdunnen

Ondergrondvoorbehandeling

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. Zuigende
ondergronden voorbehandelen met een voorstrijkmiddel.

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.

Bijzonderheden

Indien deze muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen
handbereik, kunnen door aanraking of te intensief reinigen
glanzende plekken ontstaan.