



MUURVERF RENOVATIE

BESCHRIJVING

Witte matte vlek isolerende verf voor binnen. Muurverf renovatie is reukloos, sneldrogend, spanningsarm en waterdampdoorlatend. Te gebruiken op o.a. de volgende ondergronden: alkalisch beton, pleisterwerk, schuurwerk, gipsplaten, hard- en zachtboardplaten, hout, Styropor en textiel.

TOEPASSING

Voor isolatie van nicotine-, rook-, roet-, vet-, en droge vochtvlekken. Kan verwerkt worden over bestaande synthetische (muur)verflagen.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Zorg voor het aanbrengen dat de ondergrond droog, vetvrij en goed gereinigd is.
- Verwijder bladderende verflagen.
- Poederende of zuigende ondergronden voorbehandelen met Avis fixeergrond.
- De muurverf is gebruiksklaar en te verwerken met de kwast en roller.
- Roer de Muurverf Renovatie voor gebruik goed door.
- Bij gebruik van verschillende verpakkingen op 1 oppervlak, deze verpakkingen eerst met elkaar mengen.
- Breng 1-3 lagen aan, afhankelijk van de vervuiling.
- Niet verwerken onder de 8°C.
- Overschilderbaar met acryl latex, maak altijd eerst een proefvlak.

EIGENSCHAPPEN

Verpakking:	2,5 L – 5L – 10 L
Kleur:	wit
Glansgraad:	mat





TECHNISCHE GEGEVENS

Theoretisch rendement: bij 40 µ droge laagdikte 10 m²/ltr.
 Praktisch rendement: Spuiten ong. 70% van theoretisch rendement
 Strijken/rollen: Roller en kwast

Spuitgegevens

	Luchtspuit	Airless
Druk	3 – 4 atm	120 – 150 atm
Opening	1,8 mm – 2 mm	0,013 inch
Verdunning	5 – 10%	0 – 5%

Laagdikte: de gemiddelde droge laagdikte is 40 µ, afhankelijk van ondergrond/ applicatie.
 Stofdroog: 1 uur
 Overschilderbaar: 4 uur
 Dichtheid: 1,43 kg/dm³
 Vaste stofgehalte: 37,5% vol.
 Vloeïng: goed
 Hechting: Zeer goed op geschikte ondergronden
 Elasticiteit: Goed
 Verdunning: Gebruiksklaar voor kwast of roller, voor spuiten aromaatvrije verdunning of terpentine
 Reiniging gereedschap: Met aromaatvrije verdunning of terpentine
 Houdbaarheid: 24 maanden in onaangebroken verpakking
 Dekking: Zeer goed
 Inhoud verpakking: 2,5 L, 5L, 10L
 Glansgraad: mat
 Kleur: wit

BETEKENIS ICONEN

