

VEWELUX COVERALL AQUA

- 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 (waterverdunbaar)
Spanningsvrij – licht elastisch
Isolerende werking
Zeer goede hechting op verschillende ondergronden

Eigenschappen

- Basis** : Kationische acrylaat oplossing
- Kleur** : wit en kleuren uit wit
- Dichtheid 20°C** : 1,56 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. 4 - 6 uur.
Voor een optimaal isolerende werking
24 uur wachten alvorens over te schilderen
- Vastestofgehalte** : 42 vol%
- Theor.rendement** : ca. 10 - 12 m² per liter bij 50 mu. droog
De verbruikshoeveelheden zijn sterk afhankelijk van de poreusheid en structuur van de ondergrond. Het exacte verbruik middels een proefvlak vaststellen.
- Houdbaarheid** : In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden
- Conform DIN EN 13 300**
- Glans** : Mat < 5 G.U. (60°)
- Natte slijtage** : Klasse 1
- Dekking** : Klasse 2, bij een verbruik van 8 m²/liter

Verwerkingsmethoden

- Kwast / roller**
- verdunning : 0-5 % water
- Airless spray** : Graco ST Max 495 
- verdunning : Indien nodig 0-5% water
- sputdruk : vanaf 200 bar
- Spuitopening : 0,017 inch
- Airless spray** : Wagner Superfinish 23 Plus Airless
Bovenbak met filterschijf
Pistool GM3000 AC.
Pistoolfilter wit
- verdunning : Indien nodig 0-5% water
- sputdruk : 210—230 bar 
- Spuitopening : 517 - 521
- Verwerkingstemp.** : niet verwerken beneden 5°C en boven een RV van 85%.
- Reiniging gereedschappen** : Direct na gebruik reinigen met water en residu op de juiste wijze afvoeren

Opmerking

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

Ondergrondvoorbereiding

- De ondergrond dient draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.
- Normaal zuigende ondergronden kunnen zonder voorbereiding worden afgewerkt. Sterk zuigende ondergronden vooraf primeren met Fixeerground.
- Ondergronden met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren, vooraf isoleren met een isolerende muurverf.
- Bij beton de eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen.
- Glanzende ondergronden en oude laklagen eerst opruwen en intensief reinigen. Niet goed hechtende lagen lak-, dispersieverf- of kunstharssierpleisterlagen geheel verwijderen.
- Ondergronden met schimmel vooraf goed reinigen met een schimmeldodend preparaat.
- Overgangen tussen bestaande verflagen en de kale delen zo goed mogelijk wegschuren.