

Venticryl Wallpaint

Omschrijving : Een ademende hoogwaardige Acrylaat muurverf voor binnen en buiten, gebaseerd op Acrylaat co-polymeer.

Belangrijkste eigenschappen :

- Venticryl wallpaint is een slijt en weer vast muurverf systeem.
- Uitstekende vochtwerende eigenschappen.
- In hoge mate waterdampdoorlatend.
- Voorkomt schilferen en blaasvorming.
- Uitstekende dekkraft
- Voorkomt aangroei van schimmels en bacteriën
- Haarscheur overbruggend

Toepassingen : bestand tegen reiniging- en desinfecteermiddelen
uitstekend geschikt voor afwerking van metsel- en pleisterwerk, beton, gasbeton en gipselementen

Productinformatie :

dichtheid : Ca.1,25 kg/ltr afhankelijk van de kleur
theoretisch rendement : 8 -10 m² / ¼ gallon afhankelijk van verwerking, ruwheid en porositeit van de ondergrond
glansgraad : mat
houdbaarheid: ca. 12 maanden in onaangebroken verpakking, koel en droog bewaren

Verwerkingsgegevens :

verwerking : kwast, borstel, roller, spuit en airless
Spuitdruk / Spuitnozzle : 80-100 bar / 0,019-0,021 inch
droging bij 26°C : na 1/2 uur stofdroog
na 5 uur overschilderbaar
verwerkingscondities : niet in de volle zon verwerken
verduunning : maximaal 0 - 5% water afhankelijk van de porositeit van de ondergrond

Systemen :

Ondergrond : ondergrond moet schoon en winddroog zijn, eventueel ontvetten met Globaclean
eventuele zoutuitslag van metselwerk droog afborstelen
bij beton, cement huid verwijderen
ondergrond voorbehandelen met Global Venticryl Wall sealer
Afwerking : na deze voorbehandeling afwerken met twee lagen Venticryl Wall Paint voor het beste resultaat

Veiligheidsgegevens : zie productveiligheidsbladen

Documentatie, verwerking -en andere adviezen worden steeds vrijblijvend en buiten onze verantwoordelijkheid verstrekt.
Geleverde producten dienen door de afnemer voor verwerking te zijn gecontroleerd

De technische gegevens uit deze publicatie steunen op onze huidige kennis en leveren u vrijblijvend een beeld van de toepassingsmogelijkheden

Aanmaakdatum 6 maart 2006
Revisiedatum 17 januari 2007