

Productomschrijving	: Waterverdunbare oplosmiddelvrije spanningsarme latex .
Toepassing	: Speciaal voor baanloos sauswerk op sterk zuigende ondergronden zoals "spack" en gipsboard. Poederende ondergronden voorstrijken met een Fixeergrond.
Voornaamste kenmerken	: <ul style="list-style-type: none"> • Omgevings- en gebruikersvriendelijk • Oplosmiddelvrij • Waterverduunbaar • Spanningsarm – licht elastisch • Wasvast • Optimaal dekkend • Zeer soepele verwerking met weinig kans op zg. baanvorming • Zeer lange natstand • Droogt "kalk"-mat op

Eigenschappen

Basis	: Copolymeerdispersie
Kleur	: wit, en kleuren uit wit
Dichtheid 20°C	: 1,37 kg/dm ³ voor wit
Laagdikte	: ca. 40 µm droog ca. 125 µm nat
Droogtijd	: bij 20°C en een RV van 65% Stofdroog na ca. 30 minuten
Overschilderbaar	: na ca. 3-4 uur.
Vastestofgehalte	: 32 vol%
Theor.rendement	: ca. 8 - 9 m ² per liter bij 40 mu. droog Conform DIN EN 13 300
Glans	: Kalkmat < 10 GU
Natte slijtage	: Klasse 3
Dekking	: Klasse 3, bij een verbruik van 8 m ² /liter
Houdbaarheid	: In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden

Voorzorgsmaatregelen

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

Opmerkingen

Indien deze muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen handbereik, kunnen door aanraking of te intensief reinigen glanzende plekken ontstaan. Deze kunnen met name bij donkere kleuren zichtbaar worden.

Ondergrondvoorbereiding

- De ondergrond dient draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen.
- Normaal zuigende ondergronden kunnen zonder voorbehandeling worden afgewerkt. Poederende ondergronden vooraf primeren met Pasto-lex Fixeergrond. Voor het primeren van gipskarton platen e.d. kan gekozen worden voor Pasto-lex Fixeergrond Thix welke wit gepigmenteerd is waardoor sterke kleurverschillen in de ondergrond genivelleerd kunnen worden.
- Ondergronden met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren, vooraf isoleren met Pasto-lex Renovatiemuurverf. Bij beton de eventueel aanwezige resten van ontstekingsmiddelen verwijderen.
- Glanzende ondergronden en oude laklagen eerst opruwen en intensief reinigen. Niet goed hechtende lagen lak-, dispersieverf- of kunsthar-sierpleisterlagen geheel verwijderen.
- Ondergronden met schimmel vooraf goed reinigen met een schimmeldodend preparaat.
- Overgangen tussen bestaande verflagen en de kale delen zo goed mogelijk wegschuren.

Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van www.drenthverf.nl. De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. DV Marrum BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.

Verwerking

Verwerkingstemp.	: Niet verwerken beneden 10 °C. en boven een RV van 85%. Indien binnen gebruikt: ventileren, en dit bevordert tevens het drogingsproces.
Reinigingsverd.	: Direct na gebruik met (warm) water.
Verwerkings-omstandigheden	: Bij spuitapplicatie altijd goed ventileren. Tijdens het spuiten wordt de producteigen geur meer benadrukt

Verwerkingsmethoden

Kwast/roller	
Verdunning	: Indien nodig 0-5 % water
Gereedschap	: Blokwitter of mixkwast Muurverfroller met een hoge pool <i>Note: De muurverf vol opzetten en altijd "nat in nat" in één richting werken in zo min mogelijk arbeidsgangen.</i>
Airless spray	
Verdunning	: Indien nodig 0-5% water
spuitdruk	: Vanaf 200 bar
spuitopening	: 0,015 - 0.017 inch
	: Afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse zullen de spuitinstellingen moeten worden bepaald door de applicateur. <i>NB: Om aanzetten op grote vlakken en bij "strijklicht" te voorkomen, de ondergrond in afgebakende delen afwerken en daarbij altijd nat-in-nat aansluitend werken over de volle hoogte of breedte van het oppervlak</i>