

Productinformatie

FLUWEX SPACKMUURVERF

- Groep** : Muurverven
- Omschrijving** : Een met water verdunbare extra matte muurverf voor binnen met een lange 'open tijd', speciaal ontwikkeld voor het overschilderen van spuitpleister (spack) op wanden en plafonds
- Eigenschappen** : - Lange 'open tijd'
- Minder kans op bonteffect en baanvorming bij sterk zuigende ondergronden, zoals spuitpleister (spack)
- Geen craquelé-effect bij het overschilderen van (voldoende gedroogde) acrylaatkitten
- Fraaie, egaal matte afwerking op grote oppervlakten
- Oorspronkelijke structuur van de spuitpleister blijft behouden
- Soepele verwerking met kwast, verfroller of verfspuit
- Spanningsarm
- Was- en schrobvast volgens DIN 53778
- Waterdampdoorlatend
- Geschikt voor het overschilderen van gangbare acrylaatkitten
- Universele matte muurverf voor binnen
- Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan arbo. Bevat geen vluchtige organische stoffen
- Toepassing** : - Op gestructureerde, poreuze ondergronden, zoals spuitpleister (spack), ter voorkoming van baanvorming en/of dekkingsverschillen.
- Universele muurverf op beton, pleisterwerk, plaatmaterialen, weefseldoek enz. Geen craquelé-effect bij het overschilderen van de gangbare (voldoende droge) acrylaatkitten.
- Werkschema** : - Ondergrond ontdoen van verontreinigingen, zoals vuil, vet, stof, betonslikheid en algen zonder de structuur van de ondergrond te beschadigen.
- Beschadigingen herstellen met Spack-reparatiepasta (b.v. Probastine).
- Sterk watergevoelige spuitpleister voorbehandelen met FLUWEX FG fixeermiddel. Overige ondergronden voorstrijken met FLUWEX VS voorstrijkmiddel.
- Afwerken met één of twee lagen FLUWEX SPACKMUURVERF.
- Opmerking** : - Waterkringen, nicotinevlekken of andere voor dispersieverven gevoelige plekken dienen geïsoleerd te worden. Om de structuur van de ondergrond te behouden wordt geadviseerd om, na het voorstrijken met FLUWEX FG fixeermiddel of FLUWEX VS voorstrijkmiddel, twee *verdunde* lagen FLUWEX ISO muurverf mat aan te brengen.
- Verpakking** : 5 en 10 liter

08-05-15

1

BIJ KONINKLIJKE BESCHIKKING
HOFLEVERANCIER

Productinformatie

FLUWEX SPACKMUURVERF

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerking	: Gemakkelijke verwerking met de kwast en/of verfroller. Goed te verspuiten met airless-, aircoat- of luchtverfspuit.
Verwerkingsomstandigheden	: De temperatuur van de ondergrond en omgeving mag tijdens de verwerking en droging niet beneden 8° C komen, aangezien dan geen optimale filmvorming plaatsvindt. De maximale verwerkingstemperatuur is 30° C (ondergrond en omgeving). Relatieve vochtigheid tijdens verwerking: maximaal 85%.
Droogtijden	: - Overschilderbaar : na 4 - 6 uur
Overschilderbaar	: Uitstekend overschilderbaar met vrijwel iedere dispersieverf. Vochtgehalte ondergrond maximaal 5%.
Dichtheid	: Wit product: 1,40 kg/dm ³
Vaste stofgehalte	: Wit product: 53,6% m/m
Spuitcondities (aircoat)	: - Materiaaldruk: 200 - 240 bar; luchtdruk: ca. 4 bar - Spuittip 17 - 40, 17 - 50
Verdunning	: Water
Reiniging gereedschap	: Gereedschap reinigen met water.
Vergelingsweerstand	: Niet vergelend
Rendement	: 5 - 7 m ² per liter, afhankelijk van de structuur van de ondergrond.
Glansgraad	: Mat
Reinigbaarheid	: - Goed reinigbaar met de gebruikelijke reinigingsmiddelen (bij voorkeur loogvrij) - Was en schrobvast volgens DIN 53778
Dekkend vermogen	: Uitstekend. Contrast Ratio 97,0% (droge laagdikte: 50 micron).
Houdbaarheid	: In goed gesloten verpakking minimaal 12 maanden. Bij voorkeur opslaan op droge, koele plaats. Absoluut vorstvrij bewaren.
Kleur	: Wit en uit wit afgeleide kleuren. Witgemengde kleuren kunnen verkregen worden door toevoeging van ten hoogste 5% voor latex geschikte mengkleuren. Goed mengen door snel en intensief roeren.

