

DE VOS VERF

31500-03

Productinformatie

FLUWEX KW KWARTSMUURVERF

- Groep** : Muurverven
- Omschrijving** : Een met watergedragen structuurverf voor binnen en buiten op basis van een onverzeepbare kunstharstdispersie
- Eigenschappen** : - Fijnkorrelige structuur
- Uitstekende hechtingseigenschappen
- Uitstekende dekking
- Uitstekend als ondergrond voor stuc- of pleisterwerk
- Uitstekende verwerkingseigenschappen met kwast, rolborstel, mortelspuit e.d. Narollen met schuimplastic verfröller.
- Waterdampdoorlatend
- Carbonatatie-remmend
- Geen hinderlijke geur
- Snelle droging zodat behandelde ruimten direct in gebruik genomen kunnen worden
- Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan arbo
- Toepassing** : - Op winddroog beton, gasbeton, schuur-, pleister- en metselwerk, nieuw hout, zacht- of hardboard e.d. Ter voorkoming van roest eventuele metalen delen zoals spijkers, schroeven e.d. vooraf isoleren met ROESTEX LV primer of SW acryl All-grund.
- Op goed hechtende, watervaste, bestaande dispersiemuurverflagen, welke grondig ontvet en gereinigd zijn.
- Ter vermindering van vuilaanhechting en verbetering van de reinigbaarheid kan FLUWEX KW kwartsmuurverf afgewerkt worden met FLUWEX BB muurverf eglans of FLUWEX DA acrylmuurverf.
- FLUWEX KW kwartsmuurverf, afgewerkt met FLUWEX BB muurverf eglans of FLUWEX DA acrylmuurverf, resulteert in een zeer duurzaam en elastisch buitenmuurverfsysteem.
- Ondergrond voor stuc- of pleisterwerk. Vermindert de zuiging van de ondergrond en verbetert de hechting/grip van het stuc.
- Werkschema** : Bestaand verfsysteem (dispersie)
- Slecht hechtende stuc- en verflagen volledig verwijderen. Scheuren e.d. uithalen.
- Ondergrond ontdoen van verontreinigingen, zoals vuil, vet, stof en algen.
- Oneffenheden en scheuren repareren met een geschikt reparatiemiddel.
- Sterk zuigende en poederende ondergronden voorstrijken met FLUWEX FG fixeermiddel, FLUWEX VS voorstrijkmiddel of IMPREGNEERGROND PM.

Onbehandelde ondergrond

- Onbehandelde betonnen ondergrond (winddroog) met borstel

08-05-15

1



BIJ KONINKLIJKE BESCHIKKING
HOFLEVERANCIER

Productinformatie

FLUWEX KW KWARTSMUURVERF

- volledig ontdoen van betonslikhuid.
- Overige te behandelen materialen ontdoen van verontreinigingen zoals vuil, vet, stof, betonslikhuid en algen.
- Oneffenheden en scheuren repareren met een geschikt reparatiemiddel.
- Voorstrijken met FLUWEX FG fixeermiddel, FLUWEX VS voorstrijkmiddel of IMPREGNEERGROND PM.

Bestaande kalk- of lijmverflagen en kwalitatief minder goede latex

- Bestaande lagen zo grondig mogelijk verwijderen.
- Gereinigde ondergrond voorstrijken met FLUWEX FG fixeermiddel, FLUWEX VS voorstrijkmiddel of IMPREGNEERGROND PM.

Bovenstaande ondergronden afwerken met:

Twee lagen FLUWEX KW kwartsmuurverf

- 1^e laag verdunnen met 5 – 10% water
- 2^e laag verdunnen met 5% water

Of afwerken met:

Eén à twee lagen FLUWEX KW kwartsmuurverf en één laag Fluwex DA acrylmuurverf

- 1^e laag FLUWEX KW kwartsmuurverf verdunnen met 5 – 10% water
- Eventuele 2^e laag FLUWEX KW kwartsmuurverf verdunnen met ± 5% water (op te brengen hoeveelheid: ca. 250 gram/m²)
- Eén laag FLUWEX DA acrylmuurverf als topcoat aanbrengen (niet verdunnen)

Ondergrond voor stuc- of pleisterwerk

- FLUWEX KW kwartsmuurverf 1:1 mengen met FLUWEX FG fixeermiddel en verdunnen met 5% water.

Opmerking

- IMPREGNEERGROND PM bij voorkeur niet binnen toepassen gezien de aard van het oplosmiddel.
- Waterkringen, nicotinevlekken of andere voor dispersieverven gevoelige plekken dienen geïsoleerd te worden. Raadpleeg product-info FLUWEX ISO muurverf (31900) of informeer bij onze technische dienst.

Verpakking

: 4, 7 en 14 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

Verwerking

: Goede verwerkbaarheid met kwast en verfröller. Bij verwerking met

08-05-15

2



BIJ KONINKLIJKE BESCHIKKING
HOFLEVERANCIER

DE VOS VERF

31500-03

Productinformatie

FLUWEX KW KWARTSMUURVERF

- de kwast narollen met schuimplastic verfroller. Voor een optimaal egaal effect twee lagen FLUWEX KW kwartsmuurverf aanbrengen. De structuur van de verflaag is afhankelijk van de laagdikte en het type verfroller.
- 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 : Bij 20° C en 65% RV:
- Stofdroog : na 2 - 3 uur
- Overschilderbaar : na 8 uur
- Overschilderbaar : Uitstekend overschilderbaar met FLUWEX DA acrylmuurverf.
Vochtgehalte ondergrond maximaal 5%.
- Dichtheid : 1,68 kg/dm³
- Vaste stofgehalte : Wit product: 73,8% (m/m)
55,7% (v/v)
- Reinigen gereedschap : Gereedschap direct na gebruik met water reinigen
- Verdunning : Zie werkschema
- Hechting : Uitstekende hechting op goed voorbehandelde ondergrond
- Rendement : Ca. 2 - 3 m²/kg per laag. Een goede voorbehandeling verhoogt het rendement. Het rendement is tevens afhankelijk van de ruwheid van de ondergrond en de gewenste structuur.
- Glansgraad : Mat
- Buitenduurzaamheid : Uitstekende buitenduurzaamheid, al dan niet in combinatie met FLUWEX DA acrylmuurverf.
- Dekkend vermogen : Uitstekend
- Houdbaarheid : Minimaal 6 maanden mits **vorstvrij** opgeslagen op een droge, koele plaats in goed gesloten verpakking
- Kleur : Wit en alle kleuren van het De Vos kleurmengsysteem of eventueel volgens passend voorbeeld

08-05-15

3



BIJ KONINKLIJKE BESCHIKKING
HOFLEVERANCIER

VERFFABRIEK
H. DE VOS & ZN BV
DEN HAAG
WWW.DEVOSVERF.NL

Den Haag
Saturnusstraat 15-17
2516 AD Den Haag
T 070 347 36 31
F 070 381 95 35
info@devosverf.nl

ING
NL18INGB0000015119
ABN AMRO
NL51ABNA0457072857
Handelsregister
27165454 KvK Haaglanden

Op al onze leveringen, offertes, adviezen enz. zijn van toepassing de Uniforme Verkoopvoorwaarden voor verf- en drukinkt, gedeponeerd bij de Griffie van de Arrondissementsrechtbank te Amsterdam.