

Fixerende voorstrijk

Juni 2008

OMSCHRIJVING

Waterverdunbaar voorstrijkmiddel voor binnen en buiten, op basis van acrylaatdispersie.

GEBRUIKSDOEL

Vorstrijken en fixeren van poederende ondergronden en het tegelijkertijd verminderen van zuigingsverschillen in steenachtige ondergronden waardoor kleur- en vlekbontheid wordt tegengegaan.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Fixeert restanten van poederende (verf) lagen
- Heft zuigingsverschillen op
- Geurarm, onbrandbaar
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Waterdampdoorlatend
- Overschilderbaar met latex en synthetische muurverf

KLEUR EN GLANS

Transparant melkachtig wit.
Mat.

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

Nieuw werk, kale ondergrond

Vuil, stof, poeder e.d. grondig verwijderen.
Reinigen met water en ammonia of met Ontvetter, goed naspoelen en afnemen.
Eventuele beschadigingen repareren met een geschikt middel.

Onderhoud verflagen in slechte staat

Slecht hechtende verflagen verwijderen. Veegvaste verven en minder goede latexverven kunnen met een stoomapparaat worden weekgemaakt. Direct afsteken met een plamuurmes. Weekmaken kan ook met behangplaksel (celluloselijm), waaraan wat afwasmiddel is toegevoegd. Opstrijken en 10-20 minuten laten inweken. Vervolgens de weke laag afsteken met een plamuurmes. Eventueel herhalen.
Alkydhars-muurverven (synthetisch), en goede acryllatex-verven (hoog bindmiddelgehalte), zijn alleen te verwijderen met een verfabijtmiddel.
Na het verwijderen van de lagen zonodig weer schoonmaken met Ontvetter

Behandeling

Eventuele waterkringen, roet, doorslaande verkleuringen e.d. isoleren met vlekdekkende voorstrijk. Behandel daarbij de gehele muur en niet alleen de vlekken. Is alleen sprake van poederende ondergrond, dan Fixerende voorstrijk aanbrengen.

VERWERKING

Gereedschap

Blokwitkwast. Gelijmatig opbrengen en verdelen. Voorkom druipend werk.

Voor gebruik

Goed roeren.

Verdunning

Eventueel water toevoegen. Bij sterk zuigende ondergrond niet verdunnen.

Temperatuur

Op (kamer)temperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 25°C.

Na gebruik

Luchtdicht afsluiten.

Na droging

Controleer of het poederen nog voorkomt en herhaal eventueel de behandeling
NB. Er mag geen sterk glimmende laag op de ondergrond ontstaan. Dat resulteert in glansbontheid in de afwerklaag. Ontstaat er onverhoopt toch, dan kan de laag worden geschuurd om glansbontheid tegen te gaan.



Fixerende voorstrijk

Juni 2008

UITSTRIJKVERMOGEN

Praktisch rendement Afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond, de laagdikte en het gebruikte gereedschap. En van de omstandigheden bij het aanbrengen.

Theoretisch rendement Ca. 8 m²/l Zie de informatie op de emmer.

DROGING BIJ 20° C

Kleefvrij Na 5 uur.

Overschilderbaar Na ca. 16 uur met een tweede laag of met muurverf.

REINIGEN

Morsvlekken en spatten Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een natte doek of met alcohol.

Gereedschap Met water schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of een folie.

HOUDBAARHEID EN BEWAARCONDITIES

Vorstvrij bewaren. In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 10°C tot 25 °C, is dit product ca. 2 jaar houdbaar. Halflege emmer overgieten in een kleinere helpt indrogen voorkomen.

PRODUCTGEGEVENS

VERF IN DE BUS

Verpakking 750 cc; 2.5 liter

Vloeistofdikte Gereed voor verwerking

VEILIGHEIDSGEGEVENS EN AFVALBEHANDELING

Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstoffen en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.