

Schimmelbestendige Muurverf

Juni 2008

OMSCHRIJVING

Waterverdunbare schimmelbestendige muurverf voor binnen, op basis van acrylaatdispersie.

GEBRUIKSDOEL

Aanbrengen van een schimmelbestendige laag op plaatsen waar dat noodzakelijk is. Niet gebruiken in ruimtes waar contact met (dier) voedsel mogelijk is. Geschikt voor (poreuze) steenachtige ondergronden, zoals goed afgebonden schuurwerk, pleisterwerk, metselwerk en beton. Het schilderen van gips, gipskarton, boardplaten. Het overschilderen van oude muurverflagen.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Schimmelbestendig
- Mat
- Wasbaar en nat schrobbaar
- Goede dekking

KLEUR EN GLANS

Wit
Mat

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

Onderhoud beschimmelde verflagen en verflagen in slechte staat

Schimmels verwijderen en doden met een geschikt middel. Zo mogelijk de oorzaak van de schimmelvorming wegnemen. Het oppervlak grondig reinigen. Slecht hechtende verflagen zo grondig als mogelijk verwijderen.

Veegvaste verven en minder goede latexverven kunnen met een stoomapparaat worden weggemaakt. Direct na het stomen 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. Dit 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 water en ammonia of Ontvetter, naspoelen en afnemen. Eventuele restanten vastzetten en zuiging wegnemen met Fixerende voorstrijk.

Afwerking

Na voldoende droging het benodigde aantal lagen Schimmelwerende Muurverf aanbrengen.

VERWERKING VAN DE VERF

Gereedschap

Blokwitkwast of vachtroller. Gelijkmatic opbrengen en verdelen.

Voor gebruik

Verf goed roeren. Geen alcoholische dranken nuttigen kort vóór en tijdens verwerking.

Verdunning

Alleen indien nodig voor grote vlakken, tot ca. 5% water.

Kwast/rollagen

Aanbevolen: 1 volle laag, afhankelijk van de ondergrond. Bij sterke schimmelvorming 2^{de} laag aanbrengen.

Temperatuur

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

Na gebruik

Luchtdicht afsluiten.

Na droging

Vermijd tot 48 uur na toepassing langdurig verblijf in de behandelde ruimte.



PPG Coatings Nederland BV, Amsterdamseweg 14, 1422 AD Uithoorn. Telefoon Klantenservice 0297- 541234.

PPG Coatings Belux NV / SA, Genkersteenweg 311, B-3500 Hasselt. Telefoon Customer Service 011-278710.

De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte, gebaseerd op praktische ervaring en onderzoeken. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt deze editie. Aansprakelijkheid op grond van de gegevens in dit blad wordt niet aanvaard, omdat de wijze van toepassing buiten onze beoordeling valt en de omstandigheden bij het aanbrengen buiten onze invloed liggen.

Schimmelbestendige Muurverf

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	7 - 8 m ² /l op een strakke en vlakke, niet zuigende ondergrond. Zie de informatie op de emmer.

DROGING BIJ 20° C

Kleefvrij	Na ca. 1 uur.
Overschilderbaar	Tweede laag na ca. 4-6 uur.

REINIGEN

Morsvlekken en spatten	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel water of alcohol.
Gereedschap	Met water schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of een folie.
Droge verflaag	Na ca. een maand drogen met water, neutraal reinigingsmiddel en zachte borstel.

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 ½ ltr
Vloeistofdikte	Gereed voor verwerking

DROGE VERFLAAG

- Optimale eigenschappen na een week bij ca. 20°C.

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.