

Biopin muurverf

Bio Pin muurverf is een oplosmiddelvrije, ademende laag voor plafonds en muren binnenshuis met grote dekkraft en spreidend vermogen. Afwasbaar volgens DIN 53 778. Mat wit, voor het op kleur brengen mengbaar met Bio Pin mengkleuren. Dekvermogen, klasse: 2 bij 6,5 m²/l. Slijtvastheid - nat, klasse 3.



Toepassingsgebied

Binnenshuis op steen, mineraal ondergrond, gips, op nog goed hechtende oude muurverflagen, op structuurbehang, met glasvezel versterkt behang, textielbehang en reliëfbehangpapier.



Technische gegevens

- **Samenstelling** Bindmiddel: reuk- en emissievrije kunststofdispertie. Veilig voor mensen met overgevoeligheid voor chemicaliën.
- **Verdunningsmiddel:** water.
- **Pigmenten en vulstoffen:** titaandioxide, krijt
- **Hulpstof:** methylcellulose, bewaarmiddel
- **Kleuren** Wit (mat) en op bestelling in pasteltinten
- **Opslag** Goed afgesloten en buiten bereik van kinderen bewaren. Koel, maar vorstvrij bewaren.
- **Houdbaarheid** Ongeopend ten minste 1 jaar houdbaar.
- **Verpakkingsgrootte** 5 liter, 10 liter.
- **Gevarenklasse** N.v.t., bevat geen gevaarlijke stoffen volgens de GefstoffV (verordening inzake gevaarlijke stoffen) en de VbF . VOC gehalte minder dan 1g/liter
- **Dichtheid** Ca. 1,45 g/ml.
- **Viscositeit** Thixotroop
- **Vlampunt** N.v.t.
- **Verbruik** 140 – 170 ml/m² per laag op ondergronden met een normaal opzuigend vermogen.
- **Droogtijd** Bij 20 °C en gemiddelde luchtvochtigheid na 4 - 5 uur droog en overschilderbaar. Volledig droog binnen enkele dagen. Lage temperaturen, hoge luchtvochtigheid en geringe ventilatie vertragen het drogen en bevorderen de geurvorming.

Verwerking

Geschikte ondergrond Pleisterwerk, gips, steen en andere minerale ondergronden, structuurbehang, textielbehang, met glasvezel versterkt behang en reliëfbehangpapier, gipskartonplaten en oude vastzittende lagen muurverf.

Niet op latexverf of andere lakachtige oppervlakken aanbrengen.

Eisen aan de ondergrond De ondergrond moet droog, stof- en vetvrij zijn; minerale ondergronden moeten bovendien stevig en chemisch neutraal zijn.

Verwerking De muurverf goed roeren en met een kwast, roller of verfspuit aanbrengen. Niet onder de 12 °C gebruiken.

Verdunnen Indien nodig met water.

Voorbehandeling alkalische minerale ondergronden (bijv. vers kalkpleister) indien nodig met een aluinoplossing van 4% neutraliseren. Gepolijst pleisterwerk met een impregneermiddel voorbehandelen.

Lagenopbouw biopin muurverf 1 tot 2 keer gelijkmatig verzadigend aanbrengen. Doorgaans volstaat 1 laag. Op sterk zuigende ondergronden de verf voor de 1ste laag eventueel met 5-10% water verdunnen.

Renovatielaag zoals voor nieuw werk.

Gereedschappen reinigen direct na gebruik met warm water en zeep.

Veiligheid en milieu de verf buiten het bereik van kinderen houden. Geen verfstoven door de afvoer gieten. Volledig gedroogde verf naar het afvalcontainerpark brengen. Propere emmers herbruiken of bij de kunststofrecyclage deponeren.

Importeur: Bio Home c.v.b.a.
Britselaan – Kamp C 12 T+F 014 26 25 77
2260 Westerlo (Oosterwijk) info@biohome.be