

Strikolith Deco Mat

Productnaam:

Strikolith Deco Mat

Samenstelling:

WATERVERDUNBARE GOED DEKKENDE MATTE LATEX VOOR BINNEN.

Eigenschappen:

- Schrobvastheidsklasse 3. Dekkracht klasse 3.
- Omgevings- en gebruikersvriendelijk.
- Goed dekkend.
- Zeer helder wit.
- Heeft een zeer matte uitstraling en is uitstekend reinigbaar.

Kleuren:

Kleuren volgens kleurstemmingenwaaier en vele andere kleursystemen.

Toepassing:

Te gebruiken op plafonds en wanden.

Technische gegevens:

- Glans: Mat
- Dichtheid: 1,60 kg / L
- Vol% vaste stof: 43 %
- Vos-gehalte: lager dan 75 gr / L, dit product voldoet aan EU-grenswaarde (cat. A/a) 2007
- Vlampunt: n.v.t.
- Verdunning: Water
- Reiniging: Gereedschap reinigen met warm water

Ondergrond:

Ondergronden behoren droog, vast en schoon te zijn. Oude loszittende pleister- en verflagen grondig verwijderen. Vetaanslag en andere verontreinigingen volledig verwijderen met Strikolith Strikoclean. Sterk zuigende en zanderige ondergronden eerst in voldoende mate behandelen met Strikolith Diepgrond en laten drogen.

Verwerking:

Met kwast en roller. Vóór gebruik goed oproeren, na gebruik de verpakking goed sluiten. Kwast/roller: 0-5% water. Stofdroog na 15 min. Overschilderbaar na 2 uur.

Verbruik:

Ca. 5-7 m² per liter per laag. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

Verpakking:

5 en 10 ltr in kunststof emmers.

Opslag:

Koel, vorstvrij en luchtdicht opgeslagen ca. 1 jaar houdbaar.

Veiligheid:

Voor veiligheidsvoorschriften raadpleeg het Strikolith Productveiligheidsblad. De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

Strikolith Deco Mat

Bijzonderheden:

Strikolith afbouwverven op kleur voor gebruik goed mengen om mogelijke kleurverschillen te voorkomen. Bouwdelen, specifiek metalen en glas, die niet behandeld worden, in voldoende mate beschermen. Niet verwerken en laten drogen beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van + 5° C.