

Murexin® Mattlatex LX 5000

Matte latexverf

Toepassingsgebied

Matte latexverf met uitstekende dekkraft. Voor belastbare, gemakkelijk te reinigen verflagen op wand en plafond in nieuwbouw en renovatie in binnenbereik. Verenigt de bestendigheid van een latexverf met het matte oppervlak van een dispersieverf.

Bijzonder geschikt in scholen, ziekenhuizen en kindertuinen alsook in privaat bereik voor keukens, badkamers en kinderkamers.

Geschikt: op in de bouw gebruikelijke minerale ondergronden zoals gips-, kalkcement- en cementpleisters, gips- en kalkpleisters, gipskartonplaten, beton evenals draagkrachtige oude dispersieverven en behang.

Eigenschappen

- Emissiearm
- Oplosmiddelvrij
- Mat
- Uitstekende dekkraft
- Gemakkelijk te reinigen

Technische gegevens

Resultaten bepaald in normklimaat, 20°C / 55% relatieve luchtvochtigheid

Verdunning	Water ; eerste laag max. 20 %; eindlaag max. 5 % verdunnen
Glansgraad	Mat
Korrelgrootte	Fijn
Dichtheid	1,36 kg/l
Droogtijd	Na ± 4 - 6 uren oppervlaktedroog en overschilderbaar
Kleur	Wit en Mix-systeem

Verpakking



5 kg ; 20 kg

Bewaring

± 12 maanden koel, droog en vorstvrij bewaren in goed gesloten originele verpakking

Verbruik

± 150 - 200 g/m² per laag ; afhankelijk van de ondergrond en verwerking ; de beste schatting verkrijgt men door een proeflaag.

Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

Kwaliteitscontrole – Referentiedocumenten



Met het Mix systeem kunnen kleuren individueel samengesteld en gemengd worden, waarbij vrijwel elke kleurtoon van licht tot donker mogelijk is. Alle dergelijke inkleurbare producten worden met dit Mix-systeem-logo gekenmerkt.



Voldoet aan de eisen gesteld in norm EN 13300 - klasse 2:
De dekkingsgraad bedraagt ≥ 98 en $< 99,5$ (bij 6,5 m²/l).



Voldoet aan de eisen gesteld in norm EN 13300 - klasse 1:
Bij 200 schuurcycli vermindert de laagdikte $\leq 5 \mu\text{m}$ (bij 6,5 m²/l).

Murexin[®] Mattlatex LX 5000

Matte latexverf

Verwerking

Aanbevolen gereedschap

Rol, borstel, spuittoestel. Gereedschap na gebruik reinigen met zuiver water.

Ondergrond

De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, draagkrachtig en vormstabiel zijn en vrij zijn van vuil, stof, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen.

Vorbereiden

Alkalirijke pleisters of beton dienen vakkundig te worden geneutraliseerd (fluateren).

Ontkistingsmiddelen met geschikt materiaal verwijderen.

Slecht hechtende of niet-vasthechtende oude lagen eveneens volledig verwijderen.

Lagen met lijmverven volledig afwassen.

Oude lak- en olieverflagen met ammoniakwater afwassen en grondig nawassen.

Verwerking

Murexin[®] Mattlatex LX 5000 kan met behulp van borstel, rol of spuitapparaat (ook airless) aangebracht worden.

Daarbij zijn in het algemeen 1 - 2 arbeidsgangen nodig. De eerste laag kan daarbij volgens de zuigkracht van de ondergrond met 10 - 20 % water verdund worden. De deklaag met maximum 5 % water verdunnen.

Bij het gebruik van airless spuitapparatuur wordt een 0,021" spuitkop en 150 bar spuitdruk aanbevolen.

Voor een perfect systeem

Murexin[®] Tiefengrund LF 14 voor het gronderen van zuigende en verzandende minerale ondergronden zoals beton, gips-, kalkcement- en cementpleisters, gips- en kalkpleisters, gipskartonplaten.

Murexin[®] Spezialisoliergrund SP 13 voor het isoleren van vlekken en verkleuringen op zuigkrachtige ondergronden.

Belangrijke opmerkingen

Verdere richtlijnen, normen en toelichtingen betreffende de ondergrond en het materiaal in acht nemen.

Niet verwerken bij temperaturen onder de +5°C. Geen andere producten toevoegen!

Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen de afbinding en uitharding, hoge temperaturen versnellen deze.

De uiteindelijke was- en schrobbestendigheid wordt na ± 28 dagen bereikt.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC[®] nv. Alle rechten voorbehouden.