

Muurverf Projecttex Mat (binnen)

Productomschrijving

Watergedragen muurverf voor binnenruimtes met een egaal mat resultaat. Schrobklasse 2 en vergelingsvrij. Zeer goed verwerkbaar met kwast, roller of airless spuit. Toepasbaar op beton, stucwerk, pleisterwerk, gipsplaten, metselwerk, glasweefsel en bestaande muurverflagen.

Belangrijkste eigenschappen

- Allround inzetbare, watergedragen muurverf voor binnenprojecten
- Mat uiterlijk
- Goed dekkend; over het algemeen één laag voldoende op gladde ondergrond
- Schrobklasse 2
- Zeer goede vloeïing, uitstekende verwerking
- Vergelingsvrij

Gebruiksdoel / Toepassing:

- Afwerking van wanden in projectmatige binnenruimtes: scholen, kantoren, gangen, vergaderzalen, kinderdagverblijven, gemeenschappelijke ruimtes
- Toepasbaar op minerale ondergronden: beton, stucwerk, schuurwerk, gipsplaten, metselwerk, glasweefsel, glasvlies, bestaande goed hechtende muurverflagen en structuurpleisters

Algemeen

De vermelde gegevens zijn gebaseerd op de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kan aan dit technisch datablad geen rechten worden ontleend. Bij afwijkende omstandigheden dient vooraf schriftelijk advies te worden ingewonnen.

Ondergrondvoorbereiding:

- Ondergrond volledig afgebonden, draagkrachtig en droog
- Schoon, droog en stofvrij maken; vet en vuil verwijderen
- Poederende/zuigende ondergronden primeren of impregneren
- Board, gips- en spaanplaten: spijkergaatjes en kleine beschadigingen vullen met geschikt vulmiddel

Uiterlijk

- **Kleuren:** Basis wit / basis transparant, RAL-kleuren; overige kleuren op aanvraag
- **Glansgraden:** Mat

Technische gegevens

Eigenschap	Waarde
Basis	Watergedragen
Dichtheid	ca. 1,30 kg/dm ³
Vaste stofgehalte (volume)	ca. 30 %
Afwerking	Mat
Verbruik	8–10 m ² /liter (afhankelijk van zuiging en structuur ondergrond)
Schrobklasse	2
Vloeïing	Goed



Droogtijden

- Stofdroog ca. 1 uur
- Overschilderbaar ca. 4 uur
- Volledig belastbaar na 1 maand
- Verwerkingstemperatuur 5–30°C
- Relatieve luchtvochtigheid max. 85%

Opmerking: Droogtijden zijn indicatief en afhankelijk van laagdikte, temperatuur, luchtcirculatie en relatieve vochtigheid.

Verwerking en gereedschap

- **Applicatiemethoden:** Kwast, verfroller (microvezelrol aanbevolen), airless spuit, airmix spuit
- **Airless spuit:** Tip 0,015–0,019 inch, hoek 40–60°, druk 140–220 bar
- **Airmix spuit:** Tip 0,015–0,019 inch, hoek 40–60°, druk max. 110 bar, luchtdruk 1–3 bar
- **Verdunning:** 0–5 vol.% leidingwater
- **Gereedschap reinigen:** Water

Opmerkingen: Proefvlak aanbevolen bij spuitapplicatie; het beste resultaat met airless gevoede spuitroller.

Ondergrondbehandeling

- **Nieuw / onbehandeld:** reinigen en droog houden; lichte oneffenheden herstellen; primerlaag optioneel afhankelijk van ondergrond
- **Bestaand schilderwerk:** reinigen, beschadigingen herstellen; licht opschuren indien nodig

Milieu en gezondheid

- **VOS (VOC):** VOS: <85,8 g/l, voldoet aan 2010 VOC-richtlijn
- **Veiligheid:** Nationale wetgeving voor veiligheid, gezondheid en milieu is van toepassing. Raadpleeg het actuele veiligheidsinformatieblad (VIB)

Opslag en houdbaarheid

- **Opslag:** Koel, droog en vorstvrij, niet blootstellen aan direct zonlicht.
- **Houdbaarheid:** Min. 2 jaar in originele verpakking bij 5–30°C

Nieuwe latex voor binnen –
optimaal resultaat
binnenshuis.

