

# FITEX MAXX MATT

Datum : 25-02-2015  
Versie : 01



Productomschrijving : Waterverdunbare oplosmiddelarme schrobvaste muurverf

Toepassing : Voor het behandelen van winddroog beton, metselwerk, gipsplaat, schuurwerk, pleisterwerk, hardboard, houtwolcementplaten, oude latex verflagen en glasweefsel.

Voornaamste kenmerken : • Omgevings- en gebruikersvriendelijk  
• Oplosmiddelarm  
• Waterverdunbaar  
• Was- en schrobvast  
• Weerbestendig

• Goede dekkraft

## Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar .

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.

- Zeer prettig verwerkbaar
- Uitermate wit
- Licht elastisch

## Eigenschappen

Basis : acrylaat/copolymeerdispersie

Kleur : wit, en alle kleuren uit het kleurmengstelsel

Dichtheid 20°C : 1,40 kg/dm<sup>3</sup> voor wit

Laagdikte : ca. 50 mu droog

Droogtijd : bij 20°C en een RV van 65% Stofdroog na ca. 30 minuten

Overschilder- : na ca. 3-4 uur. baar

Glans : Mat < 10 GU

Vastestofgehal- : 41 vol% te

The- : 7-9 m<sup>2</sup> per liter bij 50 mu. droog or.rendement

Houdbaarheid : In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden

Schrobvastheid : Klasse 1

## Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Vuil en stof, niet hechtende delen zoals algen, schimmels en mos verwijderen

Reeds behandelde ondergronden.

De conditie van de bestaande ondergrond testen op hechting. Zuigende ondergronden voorbereiden met een voorstrijkmiddel

## Verwerkingsmethoden

Kwast/roller

Verdunning : Niet verdunnen

## Bijzonderheden

Indien deze muurverf wordt toegepast op ondergronden binnen handbereik, kunnen door aanraking of te intensief reinigen glanzende plekken ontstaan.

Deze kunnen met name bij donkere kleuren zichtbaar worden.

## Verwerking

Verwerkingstemp. : Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV. Van 85%.

Reinigingsverdunning : water