

VERFhandel - RAMAX

Ramaekers N.V. Hasselt

Hellebeemden 1 011/27 43 92

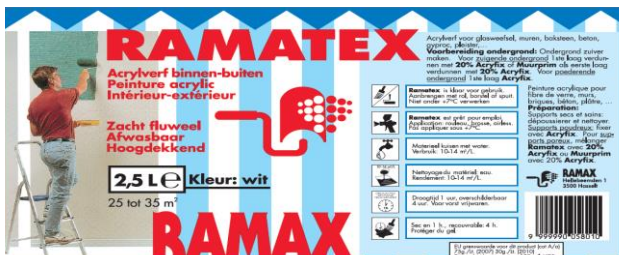
fax 011/27 59 64 bestel@ramax.be www.ramax.be

RAMATEX BINNEN/BUITEN (fluweel)

technische fiche 06/09/2006

ACRYLAATVERF

zacht fluweel



Werkwijze/gebruik

Ramatex binnen/buiten (fluweel) is een hoogdekkende acrylverf met een zeer goede prijs/kwaliteitsverhouding. Deze verf heeft een geschikte tixotropie om in relatief dikke lagen aan te brengen, met weinig spatten. Ramatex binnen/buiten (fluweel) kan worden toegepast op elke zuivere, coherente en stofvrije ondergrond zoals gipskartonplaten, pleisterwerk, beton, cement, baksteen, behangpapier, ...

Productvoordelen

- is alkalivast en goed afwasbaar
- bevat geen oplosmiddelen en is met water verdunbaar
- geeft bij droging slechts een zeer zwakke geur
- is waterdampdoorlaatbaar en draagt bij tot een gezonde leefruimte

Praktische kenmerken

TOEPASSING: borstel, rol of spuit
RENDEMENT: 12 à 14 m²/liter, ruwe ondergrond = groter verbruik
DROOGTIJD: na enkele uren, afhankelijk van het weer
KLEUREN: door de verschillende basisverven kan men in dit gamma een groot kleurenpallet van de meest gebruikte kleurenwaaiers aankleuren:
Trimix, Sikkens 3031, Sigma ncs, Caparol, Boss Chris Mestdagh, Ral, Flamand, Farrow and Ball en vele andere
VERDUNNING: water (indien nodig)
- kwast en rol: 0 à 5 %
- spuit: max. 10 %
- airless: 0 à 5 %
REINIGING VAN HET MATERIAAL: water
MINIMUM GEBRUIKSTEMPERATUUR: niet onder 10°C verwerken

Eigenschappen

BINDMIDDEL:	acrylaat en PVA
PIGMENTEN:	dekkend wit, rutiel titaandioxyde, gemicroniseerde schubvormige pigmenten
HULPSTOFFEN:	minerale pigmenten
FYSISCHE EIGENSCHAPPEN:	* Densiteit (Kg/L): 1,51 * Vaste stof (gewicht in %): 53 * Viscositeit (Brookfield): 18.000 - 22.000 * Vlampunt : geen
HOUDBAARHEID:	minstens 1 jaar goed in gesloten verpakking indien er geen kraantjeswater in gemengd werd dat bacterieën kan kweken -vorstvrij bewaren-
VERPAKKING:	1 L - 2,5 L - 4 L - 10 L
VEILIGHEIDSOPMERKING:	buiten bereik van kinderen bewaren niet geklasseerd als gevaarlijk

Vorbereiding van de ondergrond

Bij licht poreuze ondergrond dient men de absorptie verminderen door een laag ACRYFIX (kleurloos) of MUURPRIM (wit) aan te brengen. Deze werkwijze ook toepassen bij herstelde muren met variabele absorptie. Niet coherente of poederende ondergrond eerst fixeren en stabiliseren met FIXON.

Ondergrond met mos en schimmelaangroei: Afwassen met universele mosverdelger, spoelen en laten drogen.

Ondergrond die doorbloedt, zoals roetvlekken of nicotine, eerst isoleren met de geschikte verf.

Gelieve voor buitenwerken eerst advies aan te vragen bij uw verdeler.

Ramatex binnen/buiten (fluweel) voldoet aan de EU grenswaarde (cat A/a) 30 gr/Lt.(2010). Dit product bevat max.29 gr./lt. VOS

Deze technische nota is samengesteld op basis van de huidige kennis

Het is op geen enkele wijze als een garantie te beschouwen.

DIN EN 13300:

Per 1 november 2001 geldt voor alle met water te verdunnen producten die binnen worden toegepast op muren en plafonds de norm DIN EN 13300. De norm geldt dus niet alleen voor muurverven maar ook voor sierpleisters e.d. Onderwerpen die in DIN EN 13300 worden behandeld zijn o.a.: toepassing, soort bindmiddel, glans, maximale korrelgrootte en natte slijtage (reinigbaarheid/schrobvastheid). In de nieuwe norm wordt de natte slijtage (schrobvastheid) van muurverven bepaald conform DIN EN ISO 11998. De afname van de laagdikte van de verflaag in μm bij het reinigen met water in combinatie met Scotch Brite schuurvlies wordt vastgelegd in de volgende vijf klassen. Afname verflaagdikte:

Klasse 1 < 5 μm bij 200 slagen –

Klasse 2 > 5 μm tot < 20 μm bij 200 slagen (“schrobvast” in de oude norm DIN 53778)

Klasse 3 > 20 μm tot < 70 μm bij 200 slagen (“wasvast” in de oude norm DIN 53778)

Klasse 4 < 70 μm bij 40 slagen

Klasse 5 > 70 μm bij 40 slagen.

Onze kwaliteiten :

Ramatex mat – Ramatex fluweel – Ramacryl satijn **voldoen aan klasse 1 , DIN EN 13300**