

VERFhandel - RAMAX

Ramaekers N.V. Hasselt

Hellebeemden 1 011/27 43 92

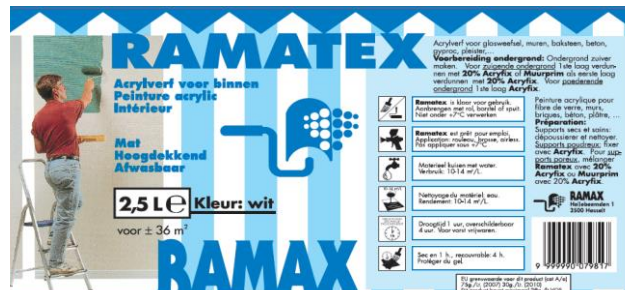
fax 011/27 59 64 bestel@ramax.be www.ramax.be

RAMATEX BINNEN (mat)

technische fiche 06/09/2006

ACRYLAATVERF

mat



Werkwijze/gebruik

Ramatex binnen (mat) 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 (mat) 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 verduinbaar
- 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
toepassingen onder de 10°C zijn af te raden
KLEUREN: door de verschillende basisverven kan men in dit gamma een groot kleurenpallet van de meest gebruikte kleuren-waaiers 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

Eigenschappen

BINDMIDDEL: acrylaat en PVA
PIGMENTEN: dekkend wit, rutiel titaandioxyde, gemicroniseerde schubvormige pigmenten

Eigenschappen (vervolg)

HULPSTOFFEN: minerale pigmenten

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN:

* Densiteit (Kg/L): 1.51

* Vaste stof (gewicht in %): 53

HOUDBAARHEID: minstens 1 jaar goed in gesloten verpakking indien er geen kraantjeswater in gemengd werd dat bacteriën 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. Ook met kalkwater bewerkte muren moeten eerst geborsteld en stofvrij gemaakt worden, zodat deze nadien gefixeerd kunnen worden met 1 of 2 lagen FIXON, afhankelijk van de dikte.

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 (mat) 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**