



VERFhandel - RAMAX

Ramaekers N.V. Hasselt

Hellebeemden 1 011/27 43 92

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

RAMACRYL SATIJN

technische fiche 06/09/2006

ACRYLAATVERF

satijn



Werkwijze/gebruik

Watergedragen zijdeglans acrylaat muurverf voor binnenwerken.
Voor nieuwe of reeds geschilderde ondergronden : muren, beton, pleister, sierpleister.
Opgelet: op grotere plafonds satijn niet gebruiken o.w.v. aanzetten.

Productvoordelen

- uitstekend afwasbaar
- zeer geschikt voor schilderen van glasweefsel en vliesbehang

Praktische kenmerken

TOEPASSING: - borstel of rol: gebruiksklaar of verdunnen tot gewenste viscositeit
- airless pistool (max. met 10% water verdunnen)

RENDEMENT: 10 à 12 m²/liter, op goed voorbereide ondergrond

DROOGTIJD: stofdroog: 1 uur
overschilderbaar: 6 uur, (20°C - 60% R.V.)

AFWERKING: 1 à 2 lagen, afhankelijk van ondergrond en gewenst eindresultaat

KLEUREN: met pigmenten die compatibel zijn. (Mixel bv.)
wordt in pasteltinten op de mengmachiene aangekleurd

VERDUNNING: water

REINIGING VAN HET MATERIAAL: water

MINIMUM GEBRUIKSTEMPERATUUR: niet onder 10°C verwerken

BINDMIDDEL: acrylaat terpolymeer

PIGMENTEN: titaandioxide, carbonaat en plaatvormige vulstoffen

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN:

Eigenschappen

- * Densiteit (Kg/L): 1.282
- * Vaste stof (gewicht in %): 53
- * Vaste stof (volume in %): 31
- * Glansgraad 85°: 50 ; 60°: 16
- * Viscositeit (Brookfield): 18.000 - 22.000

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN:

- * Ph: 8,5
- * 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 - 5 L - 10 L

VEILIGHEIDSOPMERKING: buiten bereik van kinderen bewaren
niet geklasseerd als gevaarlijk

Vorbereiding van de ondergrond

Toe te passen op een droge, zuivere en ontvette ondergrond. Vettige ondergronden afwassen met een goede ontvetter, bv. UNIVERSOL. Bij een zuigende ondergrond, een eerste laag Muurprim + 20% Acryfix aanbrengen.

Poederende ondergronden fixeren met ACRYFIX voor binnen.

Ramacryl satijn 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**