

# Di-Mat - dispersieverf

## 5-132x

### 1. Beschrijving

Witte, oplosmiddelvrij, elastische muur- en plafondverf voor binnen. Di-Mat is vochtregulerend en ademt. Op deze manier zorgt zij voor een gezonde leefruimte. Deze verf is antistatisch en bezit een uitstekend dekvermogen. Ze is bijna helemaal druipvrij en vergeelt niet.

### 2. Inhoud:

0.9L - 2,25L – 4.5L - 9L Art. Nr. 5-1321 ;5-1322 ; 5-1323

### 3. Verbruik

100-140 ml/m<sup>2</sup>, 7-10 m<sup>2</sup>/1, naargelang de ondergrond. Bij sterk zuigende ondergrond de 1ste verflaag tot max. 10% met water verdunnen. Bij het aanbrengen van een tweede verflaag wordt er een dikte van ca. 120 µm bekomen.

### 4. Kleur

Verkrijgbaar in 10% TiO<sub>2</sub> voor normaal gebruik (=extra wit). De 0% en 5% TiO<sub>2</sub> worden enkel gebruikt voor inkleuring op mengmachine naar NCS-, RAL- of Ecotec-kleuren.

### 5. Verdunningsmiddel

Kan individueel, naar behoefte, tot max. 10% met water verdund worden.

### 6. Droogtijd

Naargelang de temperatuur en de luchtvochtigheid: na 6 -12u overschilderbaar. Volledig droog na 10 dagen.

### 7. Waar gebruiken:

Hoog dekkende binnenmuurverf voor alle minerale ondergronden zoals beton, metselwerk en bepleistering. Evenals voor organische, droge, absorberende en vetvrije ondergronden zoals behang, hout, gyproc en stofbespanning.

### 8. Eigenschappen

#### 8.1 Technische eigenschappen:

Afwasbaar volgens EN13 300. goed drogend, hoog dek- en vulvermogen, dampdoorlatend. Met water te verdunnen en met pigmenten in te kleuren. Zeer goed te verwerken. Bijna helemaal druipvrij.

#### 8.2 Biologische eigenschappen:

De Ecotec dispersieverf wordt op basis van niet-giftige en natuurlijke basisstoffen milieu en water vriendelijk gefabriceerd. Ze is antistatisch. Door de samenstelling van deze dispersieverf en mits het juiste gebruik is ze onschadelijk voor mens en milieu.

### 9. Verwerking

#### 9.1 Voorbereiding:

Oude wateroplosbare lijm- of kalkverfwerken dienen verwijderd te worden. Oud glad lak-olieverf – acrylverfwerk dient opgeruimd te worden. Losse verfresten weg borstelen. Bij zandige of sterk zuigende ondergronden dient men een met 10% verdunde grondlaag aan te brengen. Water-, nicotine-, en roestvlekken dienen met Ecotec Iso-Mur isolerende grondering voorbehandeld te worden.

### 9.2 Verwerking

De ondergrond moet proper, droog en vetvrij zijn. Gladde ondergronden opruwen. Bij een goede verwerking is normaal gezien slechts 1 verflaag nodig. Moest de dekkraft na de eerste verflaag niet voldoende zijn, komt dit door een sterk absorberende ondergrond en dient er een tweede laag geplaatst te worden. Voor de eerste laag dient men de verf te verdunnen met water; max. 10%! Verdunnen na het inkleuren met natuurlijk pigment (zie verder).

### 9.3 Andere verwerkingen

Inkleuren met pigmenten:

Indien de natuurdispersieverf met pigmenten wordt ingekleurd, moeten deze pigmenten meerdere uren in water weken. De geweekte en meermaals opgeschudde pigmenten kunnen nu in de verf geroerd worden, en dienen zeer goed en lang gemixt te worden met een verfmixer (minimum 20 min) tot men een egale kleur bekomt. Voor de eerste laag dient men de verf te verdunnen met water; max. 10%! Verdunnen na het inkleuren met natuurlijk pigment, aangezien deze pigmenten voor het toevoegen aan de verf, opgelost dienen te worden in water. Bij zeer intensieve kleuren zoals ultramarijn blauw, -violet en ijzeroxyderood kan er zich streepvorming voordoen. Om een zo goed mogelijk resultaat te bekomen, gebruikt men best niet meer dan 5-8% pigmenten.

### 10. Materiaal

Goede verwerking met rol, borstel of spuitpistool. Bij gebruik van een spuitpistool dient de verf verdund te worden. Na gebruik met lauw water en zeep reinigen.

### 11. Stockeren

Koel en droog maar wel vorstvrij. Reeds geopende emmers zeer goed sluiten. Ongeopend minstens 9 maanden houdbaar.

### 12. Samenstelling

Water, krijt, marmmermeel, azijnzuurester, cellulose, titandioxyde (witpigment), fosfaat, natriumzout en 0,1% synthetisch conserveringsmiddel (Isothiazolinone)

**EUH208:** Bevat 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on + 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**EUH210:** Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### Technische gegevens

Gewicht: ca. 1,7g/ml

vast-dichtheid: ca. 60 gew. %

Viscositeit (bij 20°C): pasteus.

Dekkracht (k-waarde): klasse I

Afwasbaarheid – weerstand volgens EN 13300 : klasse II

### 13. Gevaarklasse: Niet van toepassing

### 14. Veiligheidsvoorschriften

Ook niet giftige verven dienen voor kinderen onbereikbaar te zijn.

### 15.VOS Wetgeving:

VOS gehalte : 0.05 gr./L ; Cat h-Wb

Grenswaarde vanaf 01-01-2010 : 30Gr.

De gegevens van deze Technische Fiche dienen als hulpmiddel voor handelaars en gebruikers. De gebruiker dient steeds na te gaan of het product gepast kan gebruikt worden op de betreffende doel of ondergrond. De Ecotec verven worden geproduceerd door Ecotec Naturfarben GmbH en worden verdeeld in de Benelux door:

Ecotec Natural Paints

info@ecotec-naturalpaints.be

www.ecotec-naturalpaints.be