



VEGEPAIN MAT

MATTE VERF 100% ECOLOGISCH VOOR BINNEN EN BUITEN

- Bindmiddel op basis van onverwerkte plantaardige oliën.
- Op waterbasis en vrij van VOS.
- Spoelwater van het materiaal is biologisch afbreekbaar
- Zonder CLP-classificatie



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X3 L
- ✓ EMMER

4x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





VEGEPAINT MAT



MATTE VERF 100% ECOLOGISCH VOOR BINNEN EN BUITEN

- Bindmiddel op basis van onverwerkte plantaardige oliën.
- Op waterbasis en vrij van VOS.
- Spoelwater van het materiaal is biologisch afbreekbaar
- Zonder CLP-classificatie

VEGEPAINT MAT is een microporeuze impregnerende afwerkingverf op basis van een emulsie van natuurlijke grondstoffen (98% van zijn bestanddelen is natuurlijk of van natuurlijke oorsprong) en bevat geen aardolieproducten, oplosmiddelen of hulpoplosmiddelen.

VEGEPAINT MAT is een product van de nieuwe generatie waarbij geen broeikasgassen worden verspreid tijdens de productie van de grondstoffen (duurzame ontwikkeling) en dat maar een geringe hoeveelheid energie vergt bij de uitwerking (koude emulsie).

Het zeer polyvalente **VEGEPAINT MAT** kan worden gebruikt binnen of buiten voor de verfaaiing of bescherming van gevels, muren,

plafonds of houtwerk. De milieukwaliteiten worden gekoppeld aan uitzonderlijke fysisch-chemische eigenschappen.

Het makkelijk te gebruiken **VEGEPAINT MAT** druipt niet en heeft een uitstekend dekkend/vullend vermogen. Het product geeft de behandelde oppervlakken een fraai « fluweelachtig » uitzicht. De helder witte eindlaag is wasbaar (de definitieve weerstand tegen water wordt verkregen na uitharding van de film).

De mattelaag die wordt verkregen, is gedurende jaren bestand tegen UV en atmosferische invloeden en laat de ondergrond ademen dankzij een fantastische microporeusheid.

Gebruiksaanwijzing

Voorbereiding: de ondergrond dient schoongemaakt en ontstof te zijn. Oude glans of satijnverf moet lichtjes worden opgeschuurd. Hout met onregelmatige nerf moeten eveneens worden opgeschuurd. Voor moeilijke of poreuze ondergronden, zoals cement, beton, gips, gipskartonplaat, textielglas, bedrukt PVC wordt aanbevolen om eerst onze ecologische grondverf **VEGEPAINT ONE** aan te brengen. Het product kan worden aangebracht over bestaande verf (glycero, acryl,...).

Toepassing: gebruiksklaar, wel goed homogeniseren voor aanbrengen. Kan worden aangebracht met het penseel, met de borstel, de rol met middellange haren (bij voorkeur microzevel), airless of pneumatisch spuitpistool. Steeds beginnen met de boven hoeken van de muur met behulp van een ronde borstel, vervolgens aanbrengen met de rol door kruisgewijs te werken van boven naar beneden en van links naar rechts. Afwerken door uit te vlakken van boven naar onder toe zonder de rol opnieuw in de verf te drenken.

Verdunner : Water, pneumatische 10%, airless 5%, penseel en borstel 3% al nodig is, voor de eerste laag.

Verordeningen en Normen

Klassificatie (AFNOR T36005) : familie 1-Klasse 2a / Gewijzigde Orde van 19 april 2011 met betrekking tot de etikettering van bouwproducten of wand- of vloercoatings en verven en vernissen op hun vluchtige emissies van verontreinigende stoffen. Uitstootcategorie in de binnenlucht: A+. Richtlijn nr 2004-42/CE VOS : Kategorie Iia = 30 g/L (2010) - Produkt bevat max 30g/L van VOS.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Binnen / buiten: appartementen, gebouwen, gebouwen, gemeenschappen, ziekenhuizen, scholen, kinderdagverblijven, gezondheidscentra, bejaardentehuizen, voedsel, restaurants, wachtkamers, winkels, sportscholen, magazijnen, ... In het algemeen overal waar elke vorm van schadelijkheid vermeden dient te worden tijdens of na de toepassing.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Plantaardige olie, caseïne, cellulose, minerale vullers, drogers.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Brookfield-viscositeit : 4000 mPA.s
- Volumetrische massa : +/- 1450 kg/m³
- Gewicht droogrest : 62% in gewicht (47% in volum)
- Vlampunt : geen
- Glans : < 3% (mat)
- Kleuren : Wit
- VOS-gehalte : 0,4 g/L

OPSLAG

Hermetisch gesloten bewaren in zijn Verpakking in een gematigd lokaal met een temperatuur tussen 5 en 30°C).

ETIKETTERING

Geen. Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

RENDEMENT

- 12 A 14 m²/l op bedrukte gladde ondergrond voor 40µ droog (ong 0,07 a 0,08 L/m²).

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Het product dient gebruikt te worden volgens DTU 59.1. Temperatuur tussen 12 en 30°C. Niet gebruiken op natte of verwarmde of condenserende oppervlakken (permanente vochtigheid). De ondersteuning moet schoon zijn en vrij van alle afzettingen.

DROGEN

Droogtijd bij 23°C met een relatieve vochtigheid van 65% voor een 1ste laag op een gladde ondergrond : stofvast 30 minuten; voelt droog aan na 1 uur; uitgehard 48 a 72u. Overschilderbaar na 16 tot 24 uur bij 23°C; 36 tot 48 uur met een temperatuur minder dan 16°C.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

