



VEGEPAIN SATI

Afwerkingslaag in witte satijn glans 100% ecologisch voor binnen en buiten

- Bestaat uitsluitend uit natuurlijke en hernieuwbare grondstoffen
- Op waterbasis en vrij van VOS
- Spoelwater van het materiaal is biologisch afbreekbaar
- Geen Specifieke etikettering inzake veiligheid en vervoer



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X3 L
- ✓ EMMER

4x



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





VEGEPAIN SATI



Afwerkingslaag in witte satijn glans 100% ecologisch voor binnen en buiten

- Bestaat uitsluitend uit natuurlijke en hernieuwbare grondstoffen
- Op waterbasis en vrij van VOS
- Spoelwater van het materiaal is biologisch afbreekbaar
- Geen Specifieke etikettering inzake veiligheid en vervoer

VEGEPAIN SATI is een microporeuze gesatineerde afwerkingverf en bevat geen aardolieproducten, oplosmiddelen of hulpoplosmiddelen. VEGEPAIN SATI 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 hij bij de uitwerking (koude emulsie). Het zeer polyvalente VEGEPAIN SATI kan worden gebruikt voor de verfaaiing of bescherming van gevels, muren, plafonds of houtwerk. Het is ongevoelig voor water en is daarom uitstekend geschikt voor de behandeling van vochtige ruimtes. De milieukwaliteiten worden gekoppeld aan uitzonderlijke fysisch-chemische eigenschappen. Het makkelijk te gebruiken VEGEPAIN

SATI 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). VEGEPAIN SATI heeft natuurlijke antistatische eigenschappen waardoor de accumulatie van stof en micro-organismen wordt beperkt en onaangename geuren niet kunnen doordringen, wat dan weer het risico van allergieën vermindert. De satijnlaag 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 VEGEPAIN 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. 2 tot 3 lagen aanbrengen naar gelang van de poreusheid en de agressiviteit van de omgeving (water, slecht weer, zon,...).

Verordeningen en Normen

VEGEPAIN SATI beantwoordt aan de norm voor speelgoed NF EN 71-3

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Binnen/buiten, appartement, gebouwen of lokalen, collectiviteiten, ziekenhuizen, scholen, kinderdagverblijven, verzorgingscentra, rusthuizen, opvangcentra, wasruimten, zwembaden, voedingsmiddelensector, restaurants, wachtzalen, winkels, sportcentra, opslagplaatsen, openbaren werken,... 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, gewijzigde plantaardige olie, azijnderivaat, natuurlijk muntextract.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Afnor NF 36005: Famillie 1 – Klasse 2a

- Brookfield-viscositeit : 2500/3000 mPA.s

- Volumetrische massa : +/- 1360 kg/m³

- Gewicht droogrest : 54%

- Vlampunt : geen

- Glans : 10 tot 15% (satijn glans)

- Microporeusheid van de film : 300 g/m²/24 uur

- Kleuren : Wit

- VOS-gehalte : 0 g/L

AANBEVELINGEN

Het product dient gebruikt te worden volgens DTU 59.1

Niet gebruiken in volle zon of op verwarmde of condenserende oppervlakken (permanente vochtigheid).

OPSLAG

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

ETIKETTERING

Zonder

RENDEMENT

- Rendement: 16 tot 20 m²/L op bedrukte gladde ondergrond

- Verbruik: 50 tot 60 ml/m² op een bedrukte gladde ondergrond.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Verdunningsmiddel: water (pneumatisch 10%, airless 5% en 3 % bij gebruik van een borstel indien nodig voor de eerste laag.

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 na 10 dagen.

- Overschilderbaar na 16 tot 24 uur.



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:

