



VEGEPAIN ONE

100% ecologische witte grondverf

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



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





VEGEPAIN ONE



100% ecologische witte grondverf

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

VEGEPAIN ONE is een microporeuze impregnerende grondverf op basis van een emulsie van natuurlijke grondstoffen en bevat geen aardolieproducten, oplosmiddelen of hulpoplosmiddelen.

VEGEPAIN ONE 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). Om een snelle droging met overlaging overdag te garanderen, is minder dan 10% kunsthars toegevoegd.

Het zeer polyvalente **VEGEPAIN ONE** kan zowel binnen als buiten worden gebruikt als grondlaag op muren, plafonds of houtwerk. De

milieukwaliteiten worden gekoppeld aan uitzonderlijke fysisch-chemische eigenschappen.

Het makkelijk te gebruiken **VEGEPAIN ONE** druipt niet en heeft een uitstekend dekkend / vullend vermogen. Het sluit de porositeit van de ondergrond af, het wordt aangebracht op gips, gipsplaat, minerale pleisters, hout, oude verven en meer in het algemeen alle homogene of heterogene, twijfelachtige ondergronden, op het platteland, in de stad en in de industrie.

De verf is microporeus en laat de ondergrond ademen. Ze isoleert de ondergrond en vermijdt inschieten** Inschieten: glansverschil op eenzelfde oppervlak als gevolg van een verschil in porositeit van de ondergrond.

Gebruiksaanwijzing

- Voorbereiding : de ondergrond dient schoongemaakt en ontstof te zijn. Oude glans-of satijnverf moet lichtjes worden opgeschuurd. Hout met onregelmatige nerf moet eveneens worden opgeschuurd.
- Toepassing: homogeniseren alvorens aan te brengen. Kan worden overschilderd met een afwerkingsverf na een droogtijd van 16 tot 24 uur. Steeds beginnen met de bovenhoeken van de muur met behulp van een ronde boorstel, vervolgens aanbrengen met de rol door kruisgewijs te werken van boven naar beneden en van links naar rechts.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Binnen/buiten: appartementen, gebouwen, lokalen, scholen, collectiviteiten, ziekenhuizen, openbare 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, azijn derivaat, natuurlijk muntextract.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Afnor NF T36-005 : Familie 1 – Klasse 2a
- Brookfield-viscositeit : 2500/3000 mPA.s
- Volumetrische massa : +/-1400 kg/m³
- Gewicht droogrest : 64 %
- Vlampunt : geen
- Glans : onder 3% (mat)
- Kleuren : wit

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

2 jaar in de ongeopende oorspronkelijke verpakking (temperatuur tussen 5 en 30°C).

ETIKETTERING

Zonder

RENDEMENT

- Rendement: 8 tot 12 m²/l op bedrukte gladde ondergrond.
- Verbruik : 80 tot 120 ml/m² op een bedrukte gladde ondergrond.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Toepassing :

- Te gebruiken materiaal : boorstel, rol, met middellange haren (bijvoorkeur microvezel), airless of pneumatisch spuitpistool.
- Verdunningsmiddel : water (pneumatisch 10%, airless 5% en 3% bij gebruik van een boorstel indien nodig voor de eerste laag.

DROGEN

- Droogtijd bij 23°C met een relatieve vochtigheid van 65% voor een eerste laag op een gladde ondergrond :
- Stofvast 30 minuten, voelt droog aan na 1 uur.
- 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:

