

Professionele natuurlijke muurverf voor binnen. Voor een gezond interieur. Schrobvast en goed dekkend.

Eigenschappen

- Meer dan 98% natuurlijke grondstoffen
- Schrobvast, ademend en niet statisch oplaadbaar
- Professionele kwaliteit
- Leverbaar in vrijwel elke kleur

Profiel

Watergedragen matte, schrobvaste en niet-giftige muurverf voor binnen. Gebaseerd op zuivere natuurlijke in water geëmulgeerde oliën. Leverbaar in vrijwel alle kleuren. Ademend en niet statisch oplaadbaar. Vrij van oplosmiddelen voor een gezond binnenklimaat. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan ARBO-eisen.



Samenstelling

Ons verflab is voortdurend op zoek naar de minst schadelijke en meest effectieve grondstoffen. Op moment van publicatie geldt:

MARIL BINNEN WIT bevat min. 98% natuurlijke grondstoffen. (water, herwinbare plantaardige stoffen en minerale stoffen)

- Bindmiddel : Lijnolie-Standolie, Veresterde Plantaardige Olie
- Pigment : Titaanwit
- Vulstof : Krijt (Calciumcarbonaat)
- Hulpstof : Co-droger, cellulose derivaat, Vetzuur-alcohollester, Polyfosfaat, Bergamotolie, Zwavelammoniumverbinding
- Verdunning : Water

Verpakking	1, 5 en 10 liter blik
Rendement	6 – 8 m ² /liter, afhankelijk van de ondergrond
Schrobvast	Na 4 weken
Overschilderbaar	na 8 uur
Dichtheid	ca. 1,5 kg/liter
Glans	mat
Vaste-stofgehalte	ca. 56 %-gew
VOS-gehalte	< 2 g/l. Voldoet aan ARBO; geschikt voor binnen.
Houdbaarheid	In gesloten verpakking minimaal 1 jaar houdbaar. Na opening beperkt houdbaar.

Bovenstaande technische specificaties gelden voor MARIL BINNEN WIT. Voor diverse kleuren kunnen afwijkingen gelden.



BINNEN | Product Informatie Blad

Omstandigheden

Niet verwerken bij een temperatuur lager dan +5 °C, hoger dan +30 °C, of bij een RLV boven 80 % Waterdamp moet afgevoerd worden voor een goede droging, zorg daarom tijdens het drogen steeds voor voldoende ventilatie.

Ondergrond

Nieuwe werk: de ondergrond moet schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig zijn. Bij zuigende ondergrond als gipsplaten kalkzandsteen, cement- en pleisterlagen en dergelijke voorstrijken met 15 – 20% verdunde MARIL BINNEN. Zeer sterk zuigende of licht poederende ondergronden voorbehandelen met MARIL VOORSTRIJK. Verse minerale ondergronden als cementlagen, pleisterwerk en dergelijke moeten minstens drie weken oud zijn en mogen niet meer alkalisch reageren. Board, spaanplaat en andere houten ondergronden voorbehandelen met TOPLIN grondverf.

Bestaand werk: slechte en gebladderde lagen verwijderen. Stofvrij maken. Vochtkringen en nicotineaanslag isoleren met een daartoe geëigend middel.

Verdunnen

Met schoon water.

Applicatie

Voor verwerking goed oproeren. Bij gebruik van meerdere verpakkingen voor gebruik mengen om eventuele verschillen in tint te voorkomen. Een gelijkmatige laag aanbrengen met kwast, roller of spuit. Gereedschap voor aandrogen reinigen met lauw water en eventueel zeep.

Droging

Overschilderbaar : na 8 uur.
Droogtijden gelden bij 20 °C, 65% RLV, normale laagdikte en voldoende ventilatie. Een lagere temperatuur en/of hogere RLV vertraagt de droogtijd. Een verse laag muurverf de eerste vier weken niet vochtig reinigen.

Rendement

Circa 6 – 8 m² per liter per laag. Het rendement kan, afhankelijk van de ondergrond en de applicatiemethode, afwijken.

Levorm

1, 5 en 10 liter blikken, wit of kant & klaar op kleur gemaakt. Voor relaties die werken met ons kleurenmengsysteem zijn ook de basisverven beschikbaar.

Opslag/transport

Koel bewaard in goed gesloten originele verpakking tenminste houdbaar tot 12 maanden na productiedatum. Na opening beperkt houdbaar. Houdt er rekening mee dat in aangekleurd product de pigmenten kunnen uitzakken. MARIL is niet vorstbestendig. MARIL is niet onderworpen aan de kentekenplicht voor gevaarlijke stoffen en heeft geen gevarencode voor weg- en railtransport volgens ADR / RID.

Veiligheid

Product bevat drogende olie. Doeken e.d. met drogende olie kunnen door broei ontbranden: uitgevouwen laten drogen of onder water bewaren.

Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/a) is: 30 g/l. Dit product bevat max. 2 g/l VOS.

Zie voor meer informatie het bijbehorende veiligheidsinformatieblad.

Meer informatie

www.ursapaint.nl - www.aquamaryn.nl

Helpdesk

Tel: +31 (0) 255 - 54 84 48