



SOLVER WALLPAINT

De muurverf voor lastige ondergronden.

ULTRA MATT



DE OPLOSSER

- Geschikt voor bonte ondergronden.
- Geschikt voor grote oppervlaktes.
- Ultra Matt: <1 GU. Hierdoor is strijklucht veelal geen probleem.

BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN

- Baanloos eindresultaat.
- Geen craquelé op kitnaden.
- Goed bestand tegen witschrijven (bij donkere kleuren).
- Onzichtbaar bij te werken.
- Eurofins Indoor Air Comfort Gold Certificate.
- Schrobklasse 1 volgens DIN EN 13300.

GEBRUIKSDOEL

Uitermate geschikt voor bonte ondergronden en grote oppervlaktes. Door de extreme matheid is strijklucht in veel gevallen geen probleem.

Voor het behandelen van wanden en plafonds. Geschikt voor minerale ondergronden zoals: pleisterwerk, metselwerk, beton, gasbeton, gipselementen en glasweefsel. Zowel voor nieuwbouw, renovatie als onderhoudswerkzaamheden.

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Bindmiddel

Kunstharsdispersie.

Schrobvastheid

Schrobklasse 1 volgens DIN EN 13300.

Dekkracht

Zeer goed.

Dichtheid bij 20°C

Wit: ongeveer 1,55 kg/dm³.

Vaste stofgehalte

Wit: 31,3 volume %.

Glansgraad

Ultra Mat. <1 GU bij 85°.

Algemeen

De eigenschappen van het product zijn mede afhankelijk van de kleur, aangebrachte laagdikte en verwerkingsomstandigheden. De getoonde waarde zijn op basis van de witte variant.

VERWERKING

Verwerkingscondities

De volgende voorwaarden zijn noodzakelijk voor een goede (door)droging van het product:

- Goed roeren voor gebruik.
- Maximale relatieve luchtvochtigheid van 85%.
- Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 10°C en 25°C.
- De temperatuur van de ondergrond dient tenminste 3°C boven het dauwpunt te liggen.
- Zorg voor voldoende ventilatie.

Verwerkingsmethode | Kwast & roller

Breng het product aan met een kwast en vachroller welke geschikt is voor de ondergrond en gewenste eindresultaat.

Verdunning

Verdunnen is niet nodig. Indien noodzakelijk tot 0-5% verdunnen met (schoon) water. Voeg maximaal 5% TIME EXTENDER toe wanneer er een langere open tijd gewenst is.

Verwerkingsmethode | AIRLESS SPUIT

Spuitopening 0,015 inch – 0,019 inch (tip 15 & tip 19)

Spuithoek 40, 50 of 60 graden (hoek 4, 5 of 6)

Verwarmd Tot maximaal 40°C



SOLVER WALLPAINT

De muurverf voor lastige ondergronden.

ULTRA MATT



Spuitdruk

80-140 bar (bij gebruik van een lage druk spuit tip)
160-220 bar (bij gebruik van een hoge druk spuit tip)

Verdunning

Tussen 5-10% verdunnen met (schoon) water.

Theoretisch rendement

8 - 10 m²/liter.

Droging bij 20°C en 65% RV

Stofdroog

Na ongeveer: 1 uur.

Overschilderbaar

Na ongeveer: 4 uur.

Reiniging

Direct na gebruik reinigen met water.

Overschilderbaar

Overschilderbaar met dispersie muurverven.

ARTIKELGEGEVENS

Verpakkingen

1 liter
2,5 liter
5 liter
10 liter

Recyclen

De verpakkingen zijn voor 100% gemaakt van gerecycled plastic.



Groene stroom

Producten van Global Paint Products zijn vervaardigd met 100% groene energie.



Kleuren

Wit en alle kleuren volgens het Color Matching System.

Basis

Wit/basis 1
Basis 3
Basis 7

Opslag

Koel, droog en vorstvrij bewaren.

Houdbaarheid

Ongeveer 12 maanden in onaangebroken verpakking.

SYSTEEM - VOORBEHANDELING

Algemeen

- Verontreinigingen, verpoedering en onregelmatigheden verwijderen.
- Verwijder schimmel en/of zeepresten zorgvuldig met een geschikt reinigingsmiddel.
- Ondergrond moet schoon, droog en stofvrij zijn. Eventueel ontvetten met Clean Spray.
- Niet intacte en/of loszittende verflagen verwijderen.
- Waar nodig ondergrond herstellen/repareren met een geschikt reparatiemiddel.
- Reparatieplekken na droging vlak opschuren.
- Ondergronden dienen afgebonden, draagkrachtig en volledig uitgehard te zijn.
Maximaal vochtpercentage:
Gips gebonden ondergronden; 1%
Steenachtige ondergronden: 4%
- Test altijd de draagkracht van de ondergrond door middel van een hechtproef.

Beton

- Eventueel aanwezige slik en/of slijmhuud verwijderen door middel van afborstelen.



SOLVER WALLPAINT

De muurverf voor lastige ondergronden.

ULTRA MATT



Baksteen

- Eventueel aanwezige zoutuitslag verwijderen door middel van afborstelen.

Oude Muurverflagen

- Reparaties vlak opschuren en bijwerken met WALL PRIMER.

Normaal tot licht zuigende ondergronden

Voor een dekkende voorbehandeling het geheel behandelen met WALL PRIMER. Voor een transparante voorbehandeling het geheel behandelen met AQUAFIX. Het product maximaal 1:1 verdunnen.

Sterk zuigende ondergronden

- Voorbehandelen met AQUAFIX. Het product onverdund aanbrengen.

Poederende ondergronden

- Voorbehandelen met AQUAFIX. Het product onverdund aanbrengen.

Ondergronden met water- roet- of nicotineschade

- Ondergrond reinigen met water en CLEAN SPRAY.
- Behandel het geheel met 2 lagen ISOLATE. Houd rekening met een minimale wachttijd van 24 uur (bij 20°C en 65% RV) tussen de 2 lagen.

SYSTEEM - AFWERKING

Werk, afhankelijk van de ondergrond en kleur, het geheel af met 1 of 2 lagen SOLVER.

Advies

De beschreven systeemopbouw is een indicatie. In de praktijk komen veel situaties voor die niet staan beschreven. Wij helpen je graag. Neem contact op via info@globalpaint.com of bel 0487-595160. Wij maken samen met jou een gericht advies welke aansluit bij alle wensen en behoeftes.

MILIEU, GEZONDHEID & VEILIGHEID

EU-grenswaarde VOS

Dit product voldoet aan de maximale EU-grenswaarde van A/a: 30 g/l VOS (2010).

BREEAM

Voldoet aan BREEAM HEA 9. Valt binnen de emissienorm Fase II (g/l(*)) voor organische oplosmiddelen welke beschreven staan in het Europese Decopaint Directive 2004/42/EC, bijlage 2-A.

Indoor Air Gold

Dit product beschikt over het Indoor Air Comfort Gold Certificaat.



Emission

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxiqué pas inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Veiligheid

De belangrijkste veiligheidsgegevens staan beschreven op het etiket. Zie voor meer veiligheidsgegevens het veiligheidsinformatieblad op www.globalpaint.com.

Milieu en gebruik

- Werk altijd veilig. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Kijk op het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie.
- Verf weggooien is zonde. Maak een goede inschatting van de benodigde hoeveelheid verf.
- Maak het gereedschap direct na gebruik schoon met water. Probeer zuinig met het water om te gaan. Gooi het water



SOLVER WALLPAINT

De muurverf voor lastige ondergronden.

ULTRA MATT



nooit weg in het toilet of de gootsteen. Voer het afvalwater af in overeenstemming met de landelijke wetgeving.

- Gooi oude verpakkingen nooit weg bij het huisvuil. Voer het af conform de landelijke wetgeving.

EXTRA Droging

De verlaag heeft gemiddeld 28 dagen de tijd nodig om volledig door te drogen. Een lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid kunnen een vertraging in de droogtijd geven.

Glansgraad

De glansgraad is gemeten onder een hoek van 85°. De verwerking, structuur en ondergrond kunnen ervoor zorgen dat de glansgraad afwijkt van de, door ons, gemeten waarde.

Fixeren & impregneren

Breng nooit teveel fixeermiddel aan op de ondergrond. Druiplagen kunnen zichtbaar blijven in de eindlaag. Ook kan een zeer afgesloten laag nadelige gevolgen hebben voor de hechting. Breng het materiaal egaal aan om een egaal eindresultaat te behalen.

Rendement

Het praktische rendement wordt mede bepaald door de zuiging van de ondergrond, de structuur van de ondergrond en/of de verwerkingsmethode. Hierdoor kan het rendement afwijken.

Opglanzen

Door aanraking of reiniging kunnen glanzende plekken ontstaan. Met name donkere kleuren zijn gevoelig voor het 'polijst-effect'.

Schrobklasse

De schrobklasse van dit product is conform DIN EN 13300 uitgevoerd. Hierbij is de schrobklasse gemeten na een droogtijd van 28 dagen.

Vochtige ruimten

Dit product kan worden toegepast in vochtige ruimten. Breng het product niet direct in de natte gedeeltes, zoals het douchegebied, aan. Niet aanbrengen op zeer gesloten of gladde ondergronden. Bij een langdurige vochtbelasting kan onthechting of blaasvorming ontstaan.

Banen & Aanzetten

Breng het product met een voldoende laagdikte aan. Werk altijd 'nat in nat'. Hierdoor is de kans op baanvorming en aanzetten kleiner.

De gegevens in dit document berusten op jarenlange productontwikkeling en ervaring uit de praktijk en zijn correct op de dag van uitgifte. Global Paint Products B.V. aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid op het volgens deze gegevens vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren die buiten haar verantwoordelijkheid en invloed vallen. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Global Paint Products B.V. behoudt zich het recht om zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen in dit document. Global Paint Products B.V., Veesteeg 11-13, 6657 KH, Boven-Leeuwen.