



GLOBALITE CLASSIC

Matte synthetische gevelverf op basis van pliolite.
voor buitenmuren

GLOBALITE CLASSIC is een matte, ademende muurverf voor buiten op basis van acrylaatcopolymeren in oplossing. Deze verf is van zeer hoge kwaliteit in zijn soort.

EIGENSCHAPPEN - GEBRUIK

- kan worden toegepast op cement, beton, baksteen en fibrocement.
- is volkomen mat, zeer dekkend en uiterst wit. De behandelde oppervlakken zijn zelfreinigend en remmen vuilaanhechting.
- hecht perfect en heeft slechts een minimale voorbehandeling nodig, zelfs op licht poederende ondergronden.
- is alkalivast en vormt een microporeuze film zodat het overtollige vocht in de muur kan verdampen.
- mag ook bij sterk schimmelende temperaturen worden toegepast en is bestand tegen vorst.
- Onverzeepbaar

ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

GLOBALITE CLASSIC steeds toepassen op stofvrije, coherente ondergrond, zonder vetten of oliën. De voorbehandeling aanpassen aan de natuur van de ondergrond om een goede hechting te bekomen.

Voorbehandeling van de ondergrond

Ongeschilderd

- Muursalpeter of zoutuitslag of losse deeltjes: droog afborstelen.
- Indien nodig: ondergrond reinigen met hogedrukreiniging.
- Algen en mossen met **POLYFILLA PRO S705**; 24 uur laten inwerken, (desnoods de behandeling herhalen). Droog afborstelen zodat eventuele restanten van groene aanslag, schimmels en algen verwijderd worden.
- Naspoelen is niet vereist, wat voor een verlengde werking zorgt.
- Scheuren en barsten herstellen met Polyfilla Pro X300.
- Slecht voegwerk herstellen.
- Voor **sterk** poederende ondergrond : Globaprim Fix
- **Zonder of lichte verpoedering** : GLOBALITE CLASSIC verdund met 5 à 10 % white spirit voor een optimale indringing/fixatie.

Reeds geschilderde ondergronden in goede staat

- Ondergrond reinigen met hogedrukreiniging of afwassen. Eventueel m.b.v. Polyfilla Pro S600.
- Aanwezigheid van algen en mossen behandelen met **POLYFILLA PRO S705**; 24 uur laten inwerken, (desnoods de behandeling herhalen). Droog afborstelen zodat eventuele restanten van groene aanslag, schimmels en algen verwijderd worden.
- Naspoelen is niet vereist, wat voor een verlengde werking zorgt.
- Onbehandelde delen, absorberende of poederende ondergronden: voorstrijken met GLOBALITE CLASSIC verdund met 5 à 10 % white spirit voor een optimale indringing/fixatie.
- Reeds bestaande gevelverven in goede staat type acrylaat of latex: GLOBALITE CLASSIC
- Bestaande verfsystemen op basis van alkyd bindmiddel: GLOBALITE CLASSIC als hechtprimer en afwerking.

Reeds geschilderde ondergronden in slechte staat:

- Niet hechtende lagen of loszittende delen verwijderen en afborstelen.
- Aanwezigheid van algen en mossen behandelen met **POLYFILLA PRO S705**; 24 uur laten inwerken, (desnoods de behandeling herhalen). Droog afborstelen zodat eventuele restanten van groene aanslag, schimmels en algen verwijderd worden.
- Naspoelen is niet vereist, wat voor een verlengde werking zorgt.
- Ondergrond bij voorkeur reinigen met hogedrukreiniging.
- Scheuren en barsten opvullen m.b.v. Polyfilla Pro X300.
- Beschadigde voegen herstellen.
- Niet coherente en poederende ondergronden of blote delen: GLOBAPRIM FIX of GLOBALITE CLASSIC verdund met 5 à 10 % white spirit voor een optimale indringing/fixatie.

Afwerking

- Aanbrengen van 1 à 2 lagen onverdunde **GLOBALITE CLASSIC** tot volledige dekkraft.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog(stofdroog) 2 uur
- Overschilderbaar 16 uur

Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 3°C boven dauwpunt
- Omgevingstemperatuur Min. 0°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar
- Airless Airless: verdunnen met 5-8% white spirit (druk: 150 bar – spuitkop: 21/80)

Reiniging materiaal

White spirit

SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) PLIOLITE™ Acrylaatcopolymeren in oplossing
- Pigment(en) Titaandioxide en minerale vulstoffen
- Oplosmiddel Alifatische koolwaterstoffen.
- Droge stofgehalte In gewicht: 68 ± 2% In volume: 45 ± 2%
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/c): 430 g/l(2010). Dit product bevat max. 430 g/l VOS.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Mat (± 3 GU bij 60° en ± 1,1 GU bij 85°)
- Kleur Wit + base AW
- Dekkracht Goed.
- Buitenduurzaamheid Goede buitenduurzaamheid. Goed weervast. Slagregendicht.
- Verpakkingen 10 L
- Bijkleuren Via het Trimetal kleurenmengsysteem
- Densiteit bij 20°C 1,44 ± 0,05
- Theoretisch rendement 6 à 8 m²/l/laag afhankelijk van de ruwheid en porositeit van de ondergrond.
- Bouwfysische waarden volgens DIN EN 1062 G3E3S1V1W3A0C0
 - Glans(spiegelende reflectie) G₃ mat ± 3 GU bij 60° en ± 1,1 GU bij 80°
 - Laagdikte E₃ (droog ± 56 à 75 µm per laag = nat ± 125 à 166 µm per laag)
 - Korrelgrootte S₁ fijn < 100 µm
 - Waterdampdoorlatendheid V₂ medium 0,14 m ≤ µd ≤ 1,4
 - Waterdoorlatendheid W₃ laag ω = 0,09 kg/(m² * h^{0,5})
 - Diffusieweerstand tegen CO₂ µd CO₂ < 5 m

STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. in onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche. Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden. Buiten bereik van kinderen houden.

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe nota bestaat van recente datum.

Akzo Nobel Paints Belgium
Trimetal
PB 80
1800 Vilvoorde
<http://www.trimetal.be/nl>