



## GLOBALITE CLASSIC

Matte gepigmenteerde, oplosmiddelhoudende grondlaag met isolerende en impregnerende eigenschappen voor buitenmuren

**GLOBALITE CLASSIC** is een matte, gepigmenteerde, oplosmiddelhoudende grondlaag met isolerende en impregnerende eigenschappen op basis van acrylaatcopolymeren in oplossing, voor buitengebruik.

### EIGENSCHAPPEN - GEBRUIK

- kan worden toegepast op cement, beton(enkel als grondlaag), baksteen en fibrocement.
- **hecht perfect** en heeft slechts een minimale voorbehandeling nodig, zelfs op licht poederende ondergronden.
- **Probleemoplosser**: isoleert wateroplosbare vlekken zoals (opgedroogde watervlekken, nicotine, roet,...) en is niet watergevoelig en daarom ook de ideale grondlaag voor horizontale delen(bovenzijde tuinmuurtje,...)
- ideaal als grondlaag op gevels welke nog restanten oude verf bevatten (bijv. na afbijten of reinigen met hogedruk eventueel m.b.v. een vuilfrees.
- **Niet geschikt** voor
  - Dichte, gesloten, niet-absorberende ondergronden zoals Glasal platen. Globaprim Hydro gebruiken.
  - Polystyreen isolatie of polystyreen bevattende pleisters
- Onverzeepbaar
- kan ook ingezet worden als een één-pot-systeem. Op beton enkel als grondlaag en vervolgens afwerken met een carbonatieremmende gevelverf.

### 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

- Muursalpetter of zoutuitslag of losse deeltjes: droog afborstelen.
- Indien nodig: ondergrond reinigen met hogedrukreiniging.
- Groene aanslag, algen en schimmels met **POLYFILLA PRO S630**; 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** of **Globaprim Hydrofix**
- **Zonder of lichte verpoederding** : **GLOBALITE CLASSIC** onverdund aabrengen.

##### Reeds geschilderde ondergronden in goede staat

- Ondergrond reinigen met hogedrukreiniging of afwassen. Eventueel m.b.v. Polyfilla Pro S600.
- Aanwezigheid van groene aanslag, algen en schimmels behandelen met **POLYFILLA PRO S630**; 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** onverdund.
- Reeds bestaande gevelverven in goede staat type acrylaat of latex: **GLOBALITE CLASSIC**
- Bestaande verfsystemen op basis van alkyd bindmiddel: **GLOBAPRIM HYDRO** als hechtprimer.

##### Reeds geschilderde ondergronden in slechte staat:

- Niet hechtende lagen of loszittende delen verwijderen en afborstelen.
- Aanwezigheid van groene aanslag, algen en schimmels behandelen met **POLYFILLA PRO S630**; 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: **GLOBALITE CLASSIC** onverdund.

#### Afwerking

- Afwerken met minimum 2 lagen onverdunde **GLOBALITE CLASSIC** gevelverf tot volledige dekkracht.

#### Opmerking

- **GLOBALITE CLASSIC** niet gebruiken op gesloten, dichte, niet absorberende ondergronden
- **GLOBALITE CLASSIC** niet gebruiken op polystyreen isolatie of polystyreen bevattende pleisters
- Als één-pot-systeem minimum 3 lagen voorzien.

## VERWERKING VAN HET PRODUCT

### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog(stofdroog) 2 uur
- Regenvast 6 uur
- Overschilderbaar 12 uur

### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 3°C boven dauwpunt
- Omgevingstemperatuur Min. 5°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

### Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar. Gebruik geen gereedschap met PVC borstelharen.

### Reiniging materiaal

White spirit of synthetische verdunner

## SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) Acrylaatcopolymeren in oplossing
- Pigment(en) Titaandioxide en minerale vulstoffen
- Oplosmiddel Alifatische en aromatische koolwaterstoffen
- Droge stofgehalte In gewicht: 65 ± 2% In volume: 45 ± 2%
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/h): 750 g/l(2010). Dit product bevat max. 500 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 1,348 ± 0,05
- Theoretisch rendement 6 m<sup>2</sup>/l/laag afhankelijk van de ruwheid en porositeit van de ondergrond.
- Bouwfysische waarden volgens DIN EN 1062 G3E2S1V2W3A0C0
  - Glans(spiegelende reflectie) G<sub>3</sub> mat ± 3 GU bij 60° en ± 1,1 GU bij 80°
  - Laagdikte E<sub>2</sub> (droog ± 68 à 75 µm per laag = nat ± 166 µm per laag)
  - Korrelgrootte S<sub>1</sub> fijn < 100 µm
  - Waterdampdoorlatendheid V<sub>2</sub> medium 0,14 m ≤ µd ≤ 1,4
  - Waterdoorlatendheid W<sub>3</sub> laag ω = 0,09 kg/(m<sup>2</sup> \* h<sup>0,5</sup>)
  - Diffusieweerstand tegen CO<sub>2</sub> µd CO<sub>2</sub> < 50 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>