

Productomschrijving

LOBAPRIM SG is een dekkende grondlaag voor gevels op basis van acrylaatharsen in oplossing, licht gepigmenteerd.

Gebruik

LOBAPRIM SG is de aangepaste grondlaag voor hydraulische ondergronden.

LOBAPRIM SG geeft uitstekende hechting op gladde bouwmaterialen zoals geglaazuurde tegels, mozaïek, enz.

LOBAPRIM SG vermijdt doffe en glanzende vlekken op ondergronden met verschillende zuigkracht.

LOBAPRIM SG past perfect in de opbouw van ademende verfsystemen voor gevels.

Ondergronden

LOBAPRIM SG is buiten toepasbaar als grondlaag op nieuwe of onbehandelde, zuivere, gezonde en coherente oppervlakken.

Voorbehandeling van de ondergrond

Niet geschilderd :

- Nieuwe, gezonde en droge ondergronden: reinigen en ontstoffen, salpeter vooraf verwijderen door borstelen met een droge en harde borstel.

Reeds geschilderd :

- In goede staat: De oude verflagen reinigen met ammoniak verdund met water en laten drogen. Indien na reiniging nog verpoedering optreedt, fixeren met **LOBAPRIM HYDROFIX** of **LOBAPRIM HYDROFIX** of **LOBAPRIM FIX** en afwerken met één van onze gevelsystemen.
- In slechte staat: Alle loszittende oude verflagen verwijderen, aanwezig mos met **PARAMOSS** vernietigen, opvullen van scheuren en barsten met **Reparatieplamuur op acrylaatbasis**. Indien er plaatsen zijn met verf en plaatsen zonder verf dan dient het geheel gefixeerd te worden met **LOBAPRIM HYDROFIX** of **LOBAPRIM HYDROFIX** alvorens af te werken met één van onze gevelsystemen. Indien alle oude lagen volledig verwijderd zijn kan men de ondergrond voorbehandelen met **LOBAPRIM SG**.

Afwerking

- Aanbrengen van 1 laag **LOBAPRIM SG** alvorens af te werken met 2 lagen **GLOBALITE CLASSIC** of met onze gevelsystemen **GLOBACRYL FIBRA**, **GLOBACRYL FAÇADE**, **GLOBACRYL MURFLEX**, **GLOBAXANE FLEX**, **GLOBAXANE MAT**, enz. (zie technische fiche).

GLOBAPRIM SG

Dekkende grondlaag voor buiten

Verwerking van het product

Droogtijd bij 20°C en 60 % R.V.

- Droog Max. 3 uur
- Overschilderbaar 24 uur

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking en verdunding

- borstel en rol Gebruiksklaar

Reiniging van het materiaal

SYNTHETISCHE VERDUNNER of STELCLEANER

Samenstelling

- Bindmiddel(en) Acrylaatcopolymeren in oplossing
- Pigment(en) Titaandioxyde en minerale vulstoffen
- Oplosmiddel Aromatische koolwaterstoffen en glycolethers
- Droge stofgehalte In gewicht: 63 ± 2 %
In volume: 41 ± 2 %
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/h):
750g/L (2007); 750g/L (2010).
Dit product bevat max.600g/L VOS

Eigenschappen

- Aspect Mat
- Kleur Wit
- Bijkleuren Niet bijkleuren
- Densiteit bij 20°C 1,40 ± 0,05
- Theoretisch rendement 6-7 m²/l afhankelijk van de zuigkracht en de ruwheid van de ondergrond.

Houdbaarheid

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

Hygiëne en veiligheid

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche.

Indien u deze niet bezit, zal zij u op aanvraag toegezonden worden.

Buiten bereik van kinderen houden.

Tijdens de toepassing en de droging een voldoende verluchting voorzien en de aanwezigheid van open vuur en andere ontstekingsbronnen vermijden.



Trimetal