

Best. Nr.
749

Sopro GD 749 Voorstrijk

Oplosmiddelvrije, lichtblauwe kunsthars voorstrijk voor sterk en wisselend zuigende ondergronden. Voor het opvolgend aanbrengen van minerale lijmen en egalisatiemassa's.



- Snel drogend
- Afhangelijk van gebruik met water verdunbaar
- Hoog indringend vermogen
- Geschikt voor vloeren met vloerverwarming
- Oplosmiddelvrij
- EC1^{PLUS} zeer emissiearm^{PLUS}
- Binnen en buiten



Toepassing

Sopro Voorstrijk reduceert het zuigvermogen en het wisselend zuigend vermogen van ondergronden. Gezande vlakken worden verstevigd en losse deeltjes hechten aan de ondergrond. Sopro Voorstrijk verbetert de hechting. Bij opvolgende afwerkingen van egalisatie- en nivelleermassa's voorkomt Sopro Voorstrijk blaasvorming en bij dunbedverlijming een te snelle vochtonttrekking uit de lijm.

Ondergrond

Zuigende ondergronden zoals cementstuc, kalkcementstuc, gipssmeerlagen, stuc en metselcement, metselwerk, beton, gasbeton, gipsbouwplaten, gipskarton, gipsvezelplaten, cementdekvloeren, calciumsulfaatdekvloeren, magnesiumdekvloeren.

Droogtijd

5 – 10 minuten bij +23°C, ca. 15 minuten bij +5 °C
op gips- en calciumsulfaatgebonden ondergronden: ca. 12 uur

Resultaten van testen

Zijn gemeten bij +23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid.
Hogere temperaturen verkorten, lagere verlengen deze waarden.

Verwerkings-temperatuur

Vanaf +5°C tot max. +30°C verwerkbaar

Verbruik

100–200 g/m² afhankelijk van de zuiging in de ondergrond

Gereedschap

Vacht- of schuimroller, penseel, kwast, tuinsproeier.
Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.

Houdbaarheid/opslag

Koel en goed gesloten ca. 24 maanden houdbaar: beschermen tegen vorst

Verpakking

200 kg vat, 25 kg kan, 10 kg kan, 5 kg kan, 1 kg flacon

Ondergrond- voorbereiding

Ondergrond moet droog, draagkrachtig, scheurvrij, vormvast en vrij van hechttingsverminderende stoffen (bijv. stof, olie, was, oplosmiddelen, uitslag, schilferende lagen, lak- en verfresten) zijn.

Aanwezige scheuren in vloeren met Sopro Giethars GH 564 dichten. Vloeren op basis van calciumsulfaat (anhydrietvloeren) moeten een vochtgehalte <0,5 CM-% (verwarmd < 0,3 CM-% -zie Duits ZDB-Merkblatt Keramische Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein auf calciumsulfatgebundenen Estriche) hebben, geschuurd en vrij van stof zijn. Met Sopro Super Snel Cement 12 U vervaardigde vloeren zijn reeds na 12 uur geschikt om te betegelen. Cementdekvloeren moeten tenminste 28 dagen oud en droog (< 2,0 CM-%) zijn. Vloeren met vloerverwarming moeten volgens voorschrift opgewarmd en afgekoeld zijn en voor het leggen van de tegels verwarmd worden. Gipsondergronden moeten droog, 1-lagig en mogen niet geschuurd of gecoat zijn. Dunne afsmeerlagen moeten worden verwijderd.

Alle geldende normen, regels, richtlijnen en technieken zijn hier van toepassing.

Verwerking

Voor gebruik goed roeren/schudden en met kwast of roller opbrengen, zoveel materiaal opbrengen dat er geen film of huidvorming kan ontstaan. Na volledige droging geschikt om verder af te werken. Bij zeer sterk zuigende ondergronden of bij meerdere malen aanbrengen kan Sopro Voorstrijk tot 1 : 1 met water verdund worden. Op gips- en anhydrietgebonden ondergronden uitsluitend onverdund aanbrengen.

Aanwijzing

Als er tegels en platen met een zijdelengte van ≥ 60 cm resp. met een plaatgrootte van $\geq 0,2$ m² op calciumsulfaatondergronden gelegd worden, dan moet men Sopro Multigrond, resp. Sopro Epoxy Voorstrijk gebruiken. Bij steenhoutdekvloeren moet in het algemeen Sopro Multigrond gebruiken.

Afval

Lege verpakking met volledig gedroogd materiaal kan als normaal bouwafval verwijderd worden. Schone, lege verpakkingen kunnen gerecycled worden.

Veiligheid

Aanduidingen:

Niet meldingsplichtig volgens wet gevaarlijke stoffen. De standaard veiligheidsmaatregelen voor verwerking van bouwstoffen en chemicaliën in acht nemen.

Veiligheidsrichtlijnen

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaringen zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. De meest actuele versie van deze productinformatie vindt u op: www.sopro.com.

www.04.12/04.12 - Onder voorbehoud van veranderingen

Verkoop Sopro Nederland BV

Kruyderlaan 21a · NL-3431 BM Nieuwegein

Telefoon +31 (0) 30 60 50 214 · Telefax +31 (0) 30 60 50 896

www.soprobv.nl · info@soprobv.nl