

Best-Nr.
630

Sopro ADS 630

Afdicht-Set



Complete afdicht-set met alle benodigde, op elkaar afgestemde producten voor het vervaardigen van waterdichte systemen onder tegels en platen.

- kant en klare producten
- economische systeemoplossing
- eenvoudige verwerking
- afgestemde systeemcomponenten
- Speciaal voor douche en bad
- Inclusief toepassingstips
- DGNB: Hoogste kwaliteitsniveau 4*



Sopro Voorstrijk is een oplosmiddelvrije, zeer geconcentreerde, eenvoudig te verwerken, snel drogende, met water te verdunnen kunstharsvoorstrijk, voor het voorbehandelen van sterk en zwak zuigende ondergronden zoals cementdekvloeren, calciumsulfaatdekvloeren, droge cementdekvloeren, gipskarton- en gipsvezelplaten, kalkcement- en gipsstuc.

Fles 1 kg



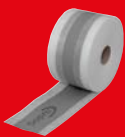
Sopro Coat is een hoog elastische, scheuroverbruggende, 1-component, oplosmiddelvrije vloeibare kunststof dichtlaag. Voor het binnen afdichten van met tegels en platen te bekleden wanden en vloeren zonder drukkende waterbelasting zoals: badkamers, douche-, was- en sanitairruimten. Sopro Coat is gebruiksklaar en kan eenvoudig met een roller, kwast of spaan worden aangebracht.

Emmer 5 kg



Sopro Gummimanchetten Wand voor het zeker afdichten van leidingdoorvoeringen van 1/2" onder tegels voor het vervaardigen van waterdichte systemen.

2 stuks/maat: 120 x 120 mm



Sopro Gummiband is een vezelversterkt dichtband voor een zekere, flexibele en waterdichte overbrugging van aansluitings- en dilatatievoegen onder tegels en platen. Door de flexibele zone wordt het inbedden van het dichtband makkelijker gemaakt.

Rol (120 mm breed) 5 m



De Universeelroller is geschikt voor het opbrengen van Sopro Voorstrijk en Sopro Coat.

breedte 15 cm



Toepassingstips verklaren uitvoerig en stap voor stap elke arbeidsgang, van het afdichten tot het voegen.

Levertorm

In originele verpakking, koel en droog ca. 24 maanden houdbaar.
Beschermen tegen vorst.

* Conform DGNB-criterium „ENV1.2 risico's voor het lokale milieu“ (versie 2015)

Eigenschappen

Fijnkorrelige, waterdampdoorlatende, spanningsvrij uithardende pleistermassa op gips-kunstof-basis. Voldoet aan de eisen van de kwaliteitstrede Q1–Q4 volgens merkblad Nr. 2 "der Industrie-Gruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie e.V." Voegpleister voor het pleisteren van voegen zonder strepen, type 4B volgens EN 13963.

Beoordeling/voorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet vast, stofvrij en droog alsook vrij van losse delen en hechtingsverminderende stoffen zijn.

Bij sterk zuigende ondergronden moet met Sopro Voorstrijk GD 749 voorbehandeld worden.

Verwerking

In een schone mengkuip 13,0 – 13,5 l water (bij 20 kg poeder), ca. 3,25 l water (bij 5 kg poeder) resp. ca. 0,65 l (bij 1 kg poeder) doen en Sopro Gladstuc wit homogeen en romig mengen. Na een rijptijd van ca. 3 minuten nogmaals krachtig doorroeren. Na het mengen geen poeder bijstrooien (gevaar voor klontvorming). Met een spaan of gladspaan de gewenste laagdikte aanbrengen. Met behulp van Sopro Gladstuc wit kunnen ook gips- gipsvezel- en hardschuimplaten verlegt worden. Hiervoor kan met een punt lijm methode alsook met een volvlakke verlijming gewerkt worden.

Nabehandeling

Oneffenheden kunnen voor de uiteindelijk uitharding van het materiaal licht met een natte spons of door napleisteren weggewerkt worden. Na de droging kunnen oneffenheden op het oppervlak door middel van naslijpen of napleisteren uitgevlakt worden.

Voor verder voerende werkzaamheden moeten de gepleisterde oppervlakken doorgedroogd zijn. Het voorstrijken van een gepleisterde laag is meestal niet noodzakelijk. Bij nageslepen of bij sterk in verschillende laagdikten gepleisterde oppervlakken kan het soms toch nodig zijn, het gehele oppervlak voor te strijken, om een ongelijkmatig opdrogen van bijv. behang of verf te voorkomen.

Resultaten van testen

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

Gereedschap/Reiniging gereedschap

Spaan, gladspaan, spons;
Gereedschap gelijk na gebruik met water reinigen.

Veiligheid

Niet kenmerkingsplichtig conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). De bij de omgang met bouwmaterialen/chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht worden genomen. **Veiligheidsrichtlijnen: P102** Buiten het bereik van kinderen houden. **P333+P313** Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

GISCODE CP1

CE-Kenmerking

 0767	 Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74 – 65203 Wiesbaden (Germany) www.sopro.com
11 CPR-DE3/0620.1.nld 4B-EN 13 963 : 2005 Sopro Gladstuc wit G 620 Voegspachtel voor het spachtelen van voegen zonder voegstrepen	
Gedrag bij brand	Klasse A1
Buigsterkte	NPD
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	zie ZGB

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.soprobv.nl.

Verkoop Sopro Nederland BV
Kruyderlaan 21a · NL-3431 BM
Nieuwegein
Telefoon +31 (0) 30 60 50 214 ·
Telefax +31 (0) 30 60 50 896