

Sopro FlächenDicht flexibel Dicht. Bewährt. Gebrauchsfertig.



- Hochelastische Flüssigkunststoffabdichtung
- Gebrauchsfertig
- Schnell trocknend
- Kontrastfarbe zur besseren Unterscheidung der Auftragsschichten
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe



Normgerecht! Auch als Kontrastfarbe (hellgrau) erhältlich. Geprüft im System mit vielen Sopro Komponenten.

Sopro FlächenDicht flexibel

| | | |
|---|--|---|
|      | <p>Sopro FlächenDicht flexibel Best.-Nr. 525/527</p>   | <p>Sopro FlächenDicht flexibel ist eine verarbeitungsfertige, hochelastische, rissüberbrückende, einkomponentige, lösemittelfreie Flüssigdichtbeschichtung für Verbundabdichtungen an Wand und Boden mit Fliesen und Platten gegen nicht drückendes Wasser in feuchtigkeitsbelasteten Bereichen, z. B. in Bädern, Duschen, Waschräumen und Sanitäranlagen. Geeignet für die Beanspruchungsklassen A (Wand) gem. Bauregelliste A sowie A0 gemäß ZDB-Merkblatt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten ● Für die Beanspruchungsklassen A (Wand) und A0 gemäß Bauregelliste A sowie ZDB-Merkblatt ● Kontrastfarbe zur besseren Unterscheidbarkeit der Auftragschichten ● Einfach durch Rollen auftragen ● Für Fußbodenheizung geeignet ● Rissüberbrückend ● Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig ● Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W1-I gemäß DIN 18 534 ● Lösemittelfrei ● EMICODE gemäß GEV: EC1^{PLUS} sehr emissionsarm^{PLUS} ● DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9¹⁾ ● Innen |
| <p>Anwendungsgebiete</p> | <p>Als Abdichtung unter keramischen Belägen und Naturwerksteinen im Innenbereich zum Schutz des Untergrundes gegen Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser, z. B. in Duschen, Bädern, Sanitäranlagen, Waschräumen, Küchen etc. Für den permanenten Unterwasserbereich, z. B. in Schwimmbädern, ist Sopro DSF® 1-K, Sopro DSF® 1-K schnell, Sopro DSF® 2-K, Sopro TurboDichtSchlämme 2-K oder Sopro PU-FlächenDicht einzusetzen. Bei chemisch aggressiven Wässern oder Medien ist Sopro PU-FlächenDicht einzusetzen.</p> | |
| <p>Geeignete Untergründe</p> | <p>Putze aus Zement, Kalkzement, hochhydraulischem Kalk, PM-Binder, Gipsputze, Trockenbauplatten aus Gipskarton und Gipsfaser, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, vollfugiges Mauerwerk, Holzspanplatten V 100 GE 1, Zement-, Gussasphalt-, Magnesia- und Calciumsulfat-Estriche (Anhydritestriche), alte keramische Belagsstoffe. Verbundelemente aus extrudiertem Polystyrol; alte festanhaftende Teppich- oder PVC-Klebstoffreste. Bei Anwendungen auf Holzuntergründen setzen Sie sich bitte mit unserer Anwendungstechnik in Verbindung.</p> | |
| <p>Verarbeitungstemperatur</p> | <p>ab +5 °C bis +35 °C verarbeitbar</p> | |
| <p>Schichtdicke</p> | <p>Trocken-Schichtdicke gemäß abP für die Beanspruchungsklasse A (Wand): mind. 0,5 mm; 2 Schichten = 2×0,25 mm (2×0,4 mm Nass-Schichtdicke)</p> | |
| <p>Trocknungszeit</p> | <p>Abluftzeit nach 1. Beschichtung: 1,5–2,5 Stunden Abluftzeit nach 2. Beschichtung: 3,0–5,0 Stunden</p> | |
| <p>Farbe</p> | <p>Standardfarbe: grau Kontrastfarbe: hellgrau</p> | |
| <p>Zeitangaben</p> | <p>beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten</p> | |
| <p>Verbrauch</p> | <p>ca. 0,6 kg/m² je Schicht (ca. 1,2 kg/m² für 2 Schichten)</p> | |
| <p>Lieferform</p> | <p>Eimer 20 kg, Eimer 15 kg, Eimer 5 kg, Eimer 3 kg (Kontrastfarbe hellgrau nur Eimer 15 kg)</p> | |

¹⁾ Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ (Version 2015)

Standardfarbe



grau

DFD 525

Kontrastfarbe



hellgrau

DFD 527