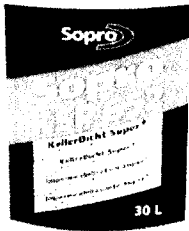


# Sopro KSP 652 KellerDicht Super<sup>+</sup>

**Einkomponentige, lösemittelfreie, polystyrolschaumgefüllte, kunststoff-modifizierte Bitumen-Dickbeschichtung zur Herstellung von flexiblen, rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen nach DIN 18 195 Teil 4, 5 und 6 (Ausgabe 08/2000).**



- gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser, nichtdrückendes Wasser und zeitweise aufstauendes Sickerwasser
- schnell regenfest und schnell durchtrocknend
- geringe Schichtdickenabnahme bei Durchtrocknung
- geringe Stauchung durch Erddruck
- hohe Flächenleistung
- spachtel- und spritzbar
- außen
- mit amtlichen Prüfzeugnissen



Zum Abdichten von Bauwerken im erdberührten Bereich gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden nach DIN 18 195 Teil 4, gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen nach DIN 18 195 Teil 5 sowie gegen zeitweise aufstauendes Sickerwasser nach DIN 18 195 Teil 6. Zur horizontalen Zwischenabdichtung (Fußbodenflächen, Balkone und Terrassen sowie ähnliche Bauteile im Wohnungsbau), zur Abdichtung in Kellern und nicht unterkellerten Gebäuden unter Schutzschichten, z.B. Estrichen und zur Verklebung von Schutz-, Drain- und Dämmplatten im erdberührten Bereich. Sopro KellerDicht Super<sup>+</sup> ist nicht als Dachabdichtung geeignet.

Beton, Putz, vollfugiges Mauerwerk aus: Ziegeln, Kalksandsteinen, Hüttensteinen, Hohlblocksteinen; Porenbetonsteine bei Kellern; Fundamente; Bodenplatten; Balkone und Terrassen.

	gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser	gegen nichtdrückendes Wasser	gegen zeitweise aufstauendes Sickerwasser
mind. Nassschichtdicke	4 mm	4 mm	5 mm
mind. Trockenschichtdicke	3 mm	3 mm	4 mm
Verbrauch	ca. 4 l/m <sup>2</sup>	ca. 4 l/m <sup>2</sup>	ca. 5 l/m <sup>2</sup>
als Punktkleber ca. 0,25 l/Punkt			

ab +5°C bis +30°C verarbeitbar

nach ca. 6,5 Stunden

2-3 Tage

temperatur-, luftfeuchtigkeits- und untergrundabhängig kann sich der Zeitraum verkürzen oder verlängern

ca. 11%

mind. 2 mm bei +4°C

≥ +70°C nach DIN 52 123

≤ 0°C nach DIN 52 123

dicht bei 0,75 bar über 72 Stunden

Glättkelle, Glätter, Dachdeckerbesen, geeignetes Spritzgerät

im ungeöffneten Originalgebinde trocken und frostfrei auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig

30 l Hobbock