



PCI Barraseal Ready ist eine gebrauchsfertige, flexible 1K-Abdichtung: Die einfache und sichere Lösung zum schnellen und dichten Einbinden bodentiefer Fenster- und Türelemente.

- Haftsicher mit höchster Rissüberbrückung
- Einfach zu verarbeiten und schnell durchtrocknend
- Kennzeichnungsfrei



PCI BARRASEAL READY

EINFACH, SCHNELL, DICHT

PCI Barraseal Ready ist eine gebrauchsfertige, flexible 1K-Abdichtung zum Abdichten von Detailanbindungen nach DIN 18533. Im System mit PCI Barraseal Ready Vlies können damit Anschlüsse von bodentiefen Fenster- und Türelementen nach deren Einbau sicher in die bestehende Bauwerksabdichtung eingebunden werden.

- Einfach zu verarbeiten: roll- und streichbar
- Höchste Rissüberbrückung nach Prüfgrundsätzen FLK (RÜ3-E)
- Haftsicher auf mineralischen Untergründen als auch auf den üblichen Materialien von Tür- und Fensterelementen
- Schnell durchtrocknend, nach ca. 1 Stunde regenfest,
 voll belastbar nach 12 Stunden
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- □ Temperaturbeständig von -20 °C bis +80 °C

Perfekt - auch für kleine Flächen

Dank ready-to-use Rezeptur muss weder in Teil- oder Kleinstmengen angemischt noch übrig gebliebenes Restmaterial verworfen werden. Sie nutzen einfach die benötigte Menge und verschließen danach wieder das Gebinde.



READY-TO-USE:



PCI Barraseal Ready mit einer kurzflorigen Rolle oder einem Pinsel flächendeckend auf den vorbereiteten Untergrund aufbringen.



Das PCI Barraseal Ready Vlies vollflächig in die noch frische Schicht PCI Barraseal Ready einlegen und vorsichtig andrücken. **Hinweis:** Bei größeren Flächen die einzelnen Vlies-Bahnen mind. 5 cm überlappen lassen und mit einer Zwischenlage PCI Barraseal Ready verbinden.



Das eingelegte PCI Barraseal Ready Vlies frisch in frisch mit einer zweiten Schicht PCI Barraseal Ready vollständig überarbeiten.



Die Abdichtung bis zur Aushärtung von PCI Barraseal Ready vor Wasser- und Frosteinwirkung schützen. Das Aufbringen einer Schutzschicht darf ebenfalls erst nach dem Aushärten der Abdichtungsschicht erfolgen.