

# Intopak DSB



**1-komponentige, flexible und rissüberbrückende Dichtschlämme zur Herstellung von Verbundabdichtungen unter keramischen Wand- und Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich**

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr.: P-5132/7704 MPA-BS

## Eigenschaften

**Intopak DSB** ist eine rissüberbrückende, rissfrei aushärtende Dichtschlämme, die im ausgehärteten Zustand absolut wasserdicht und dampfdiffusionsdicht sowie frost- und alterungsbeständig ist. Geprüft nach neusten Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses (ABP) im Verbund mit keramischen Belägen.

## Anwendungsgebiete

Zur Abdichtung unter keramischen Belägen bei hoher Beanspruchung entsprechend den Beanspruchungsklassen A und B gemäß den Prüfgrundsätzen im Verbund mit Fliesen sowie mäßiger Beanspruchung für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 und B0 nach ZDB-Merkblatt. Zum Abdichten von Schwimmbecken und Wasserbehälter aus massiver Bauweise. Freigegeben bis zu 6 m Wassertiefe entsprechend den aktuellen Prüfgrundsätzen. Als flexible Verbundabdichtung unter keramischen Belägen auf Balkonen und Terrassen.

## Untergrund

Der Untergrund muss fest, tragfähig und eben, sowie frei von Öl, Fett, Staub und Rissen sein. Mit **Intorin S** grundieren. Unebenheiten im Untergrund dürfen nicht mit der Dichtungsschlämme ausgeglichen werden. Sie sind vor der Ausführung der Abdichtung mit z.B. **Intofüll F** (Wand) oder z.B. **Intoplan® 100** (Boden) zu egalisieren.

## Verarbeitung

Um eine Klumpenbildung beim Anrühren zu vermeiden, empfiehlt es sich ca. 2/3 der zur gewünschten Konsistenz benötigten Wassermenge vorzulegen und mit einem geeignetem Rührer bei ca. 600 min<sup>-1</sup> anzumischen. Nach dem Aufschließen des Materials wird die restliche Wassermenge zugegeben. Zwei bis drei Schichten satt und gleichmäßig auftragen (mind. Trockenschichtstärke 2,0 mm). Jede Schicht muss trocknen (ca. 3 Stunden), bevor die nächste aufgebracht wird. In rissgefährdeten Bereichen, wie Ecken, Wand- und Bodenanschlüssen sowie Rohrdurchführungen sind vorgefertigte Dichtbänder und Wand- bzw. Bodenmanschetten einzuarbeiten. Bei Anwendungen mit drückendem Wasser nach DIN 18195-7 beträgt die Mindesttrockenschichtdicke 2,5 mm. Hierzu ist **Intopak DSB** in mindestens drei Lagen aufzubringen. Wand- Bodenanschlüsse und Ecken sind mit **Intopak Dichtband SD**, **Intopak Innen- und Außenecke SD** sowie Durchdringungen mit **INTOPAKT Wandmanschette SD 120** und **INTOPAKT Bodenmanschette SD 350** auszuführen.

Nach völliger Durchtrocknung können keramische Beläge mit **Intopak 100 flex** aufgebracht werden. Werkzeuge und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Technische Daten

Anmachwassermenge:	4,5 bis 6,5 ltr./25 kg	Rissüberbrückung:	0,4 mm bei 2,0 mm Schichtstärke
Verpackungsgröße:	25 kg Inhalt	Belastbar mit Wasser:	nach ca. 7 Tagen
Lagerfähigkeit:	6 Monate, trocken	Trocknungszeit:	ca. 3 Std. (+20°C/50% Luftfeuchte)
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +25 °C	Verarbeitungszeit:	ca. 60 Minuten
Verbrauch:	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	GISCODE:	ZP 1
Belegbar:	nach ca. 24 Stunden		

## Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist ein vorgemischter Trockenmörtel zum Anrühren mit Wasser. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden; gegebenenfalls sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Diese Angaben basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Untersuchungen. Wir übernehmen die Gewähr für die Qualität unserer Erzeugnisse. Da wir auf die Verarbeitung und die Verarbeitungsbedingungen keinen Einfluss haben, können wir die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten nicht übernehmen. In Zweifelsfällen Vorver- suchung durchführen. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen.

