

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Flüssigfolie CERAFix® 302

Art.-Nr. 5875 100 302

VE: 1 / 32

**Wasserdichte, elastische Dichtungsmasse auf Polymerdispersionsbasis zur Abdichtung im Verbund AIV-F für Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I im Bodenbereich und W2-I im Wandbereich nach DIN 18534**

Weitere Systemkomponenten gem. ABP AIV: Innenecke CERAFix 306, Aussenecke CERAFix 307, Wandmanschette CERAFix 309, Fugendichtband CERAFix 316, Fliesenkleber CERAFix 402 Plus, Fliesenleichtkleber 403 Plus, Fliesenkleber Plus 403 XL, Fliesenkleber 412 Plus, Flüssige Kunststoffvergütung CERAFix 420.



Chemische Basis	Polymerdispersion mit Füllstoffen
Verarbeitungstemperatur min.	5 °C
Verarbeitungstemperatur max.	30 °C
Verarbeitungstemperatur min./max./Bedingung	5 bis 30 °C/bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 30 °C
Begebarkeit nach max.	1 d
Begebarkeit Bedingung	bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit
Vollbelastbarkeit	7 d
Vollbelastbarkeit Bedingung	bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit
Belegbar nach max.	1 d
Belegbar Bedingung	bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit
Belegbar nach (Wand)	6 h
Auftragsmenge in Gewicht/Fläche	1 kg/m <sup>2</sup>
Schichtdicke min.	0,5 mm
Verarbeitungszeit	60 min
Verarbeitungsbedingung	bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit
Lösemittelfrei	Ja
Vollbelastbarkeit/Bedingung	7 d/bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit ab Herstellung	15 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	frostfreie Lagerung

# TECHNISCHES DATENBLATT

Belegbar nach (Wand)/Bedingung	6 h/bei 20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit
Baustoffklasse	E - Normal entflammbar
Baustoffklasse Bedingung	nach DIN EN 13501-1
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	15 Monate/frostfreie Lagerung
Farbe	Grau
Gebinde	Eimer
Inhaltsgewicht	20 kg
Produktgewicht (per Stück)	20000 g
Nachhaltigkeit	Emissionsarm/schadstoffarm



## Anwendungsgebiet

Zur schnellen fugenlosen Abdichtung unter Fliesen und Platten im Innenbereich, z.B. in Bädern, Duschen, Wohnbereichen. CERAFix 302 eignet sich gemäß ZDB-Merkblatt "Verbundabdichtungen" für die Abdichtung im Verbund für Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I und auf Wandflächen der Wassereinwirkungsklasse W2-I gemäß DIN 18534-Teil3.

Untergründe sind ihren Anforderungen zu grundieren.

Zur Arbeitskontrolle in zwei unterschiedlichen Farben erhältlich. Flüssigabdichtungen müssen immer zweilagig ausgeführt werden.

## Leistungsnachweis

EMICODE EC1plus: Sehr emissionsarm - Das Klassifizierungssystem EMICODE zeichnet die Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit von Bauprodukten aus. Die emissionsärmsten Produkte tragen das Zeichen EC1plus.



## Hinweis

Bis zur vollständigen Durchtrochnung nicht mit Wasser belasten! Nicht geeignet für den Unterwasserbereich.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Entsorgungshinweise

Produktreste können nach Abfallschlüssel AVV 08 04 10 entsorgt werden.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Weitere Informationen siehe Technisches Datenblatt!