

TECHNISCHES DATENBLATT

Fliesendispersionsgrund CERAfix® 101

Art.-Nr. 5875 100 101

VE: 1

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige Universalgrundierung auf Dispersionsbasis für innen und außen

Farbe	Lichtblau (Hellblau)
Inhaltsgewicht	10 kg
Inhalt	10
Dichte	1 g/cm ³
Viskosität/Konsistenz	Dünnflüssig
Belegbar nach max.	16 h
Trockenzeit	3 h
Trockenzeit Bedingung	bei 23°C und 50% rela-
	tive Luftfeuchtigkeit
Begehbarkeit Bedingung	bei 20°C und 65% rela-
	tive Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 30 °C
Beständigkeit gegen	Alkali
Lösemittelfrei	Ja
Auftragsmenge in Gewicht/Fläche min./max.	180-200 g/m ²
Auftragsmenge in Gewicht/Fläche min.	180 g/m ²
Auftragsmenge in Gewicht/Fläche max.	200 g/m ²
Lagerfähigkeit ab Herstellung	15 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	in geschlossener Original-
	verpackung bei + 5°C
	bis + 40°C und 40% bis
	80% Luftfeuchtigkeit
Nachhaltigkeit	Schadstoffe/Emissionen







Anwendungsgebiet

CERAfix 101 wird verwendet zum Grundieren saugender und leicht sandender Untergründe aus Zement- und Gipsbaustoffen, Beton, Putz, Mauerwerk, etc. CERAfix 101 verbessert die Haftung, bindet Baustaub und wirkt verfestigend auf den Untergrund. Reduziert zuverlässig die Untergrundsaugfähigkeit und verhindert dadurch den schnellen Wasserentzug aus Spachtelmassen oder Fliesenklebern. CERAfix 101 wird als Systemgrundierung für CERAfix-Abdichtungen, Spachtel- und Ausgleichsmassen und Fliesenkleber im Innen- und Außenbereich eingesetzt.

Bei Verwendung auf Calciumsulfat-Estrichen (CA, CAF) bitte zweiten Grundierungsgang mit CF 104 vornehmen.





TECHNISCHES DATENBLATT

Leistungsnachweis

EMICODE EC1 plus: Sehr emissionsarm - Das Klassifizierungssystem EMICODE zeichnet die Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit von Bauprodukten aus. Die emissionsärmsten Produkte tragen das Zeichen EC1 plus.



Hinweis

CERAfix 101 muss vor Aufbringung der nächsten Schicht getrocknet sein. Nicht zu behandelnde Flächen (z.B. Fenster und Türen) vor der Anwendung abdecken. Oberfläche darf zur Weiterbearbeitung nicht kleben! Nicht nass in nass arbeiten. Vor Frost schützen

Es gelten die anerkannten Regeln der Technik, sowie die aktuell gültigen Normen bzw. ZDB Merkblätter.

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.