

**KUNSTSTOFFDISPERSION, ELASTIFIZIEREND**

# FLEXIBLE CEMLATEX SOLUTION



- IDEAL FÜR DIE VERLEGUNG AUCH AUF HOLZUNTERGRÜNDE
- IDEAL FÜR ALLE UNTERGRÜNDE, DIE SCHWINGUNGEN UNTERLIEGEN
- IDEAL FÜR FEINSTEINZEUG
- IDEAL FÜR GROSSE FORMATE, AUCH AUF BODENBEHEIZTEM ESTRICH
- HÖCHSTE FLEXIBILITÄT
- ERHÖHT DEN ANWENDUNGSBEREICH DER KLEBER



Es handelt sich um einen synthetischen Latex, dem ein Additiv anteilmäßig in der Größenordnung von 7,5 kg pro 20 kg-Sack Benferfix Rapido zuzusetzen ist.

Es erhöht spürbar die Elastizität, die Haftung auf den Untergründen, die Widerstandsfähigkeit gegenüber Wasser, Frost und Hitze und wurde eigens für das Verlegen von Keramikbelägen aus Feinsteinzeug auf schwingenden Holzuntergründen konzipiert.

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

AUSSEHEN	WEISSER LATEX
AUFBEWAHRUNG	VOR FROST SCHÜTZEN
HALTBARKEIT	12 MONATE IN DER UNVERSEHRTEN VERPACKUNG
SCHADSTOFFGEFAHR	NEIN
ENTFLAMMBARKEIT	NEIN
Ph	9,5
DICHTE	1,04
ANWENDUNGSTEMPERATUR	VON + 5° C BIS + 35° C
WÄRMEBESTÄNDIGKEIT (NACH HÄRTUNG)	VON -30° C BIS +90° C
VERBRAUCH ALS ZUSATZ FÜR BENFERFIX RAPIDO	7,5 KG FLEXIBLE CEMLATEX-LÖSUNG MIT 20 KG BENFERFIX RAPIDO

## ENDGÜLTIGE LEISTUNGEN MIT BENFERFIX RAPIDO (7,5 KG FLEXIBLE CEMLATEX SOLUTION MIT 20 KG BENFERFIX RAPIDO)

	WERT	BEGEHERTER WERT
ERSTE ANFANGSHAFTUNG (1 TAG)	≥ 0,5 MPa	≥ 0,5 MPa
ANFANGSHAFTUNG 28 TAGE	≥ 1 MPa	≥ 1 MPa
HAFTUNG NACH WÄRME (14 TAGE + 14 TAGE BEI 70° C)	≥ 1 MPa	≥ 1 MPa
HAFTUNG NACH WASSER (7 TAGE + 21 TAGE WASSER)	≥ 1 MPa	≥ 1 MPa
FROSTBESTÄNDIGKEIT (25 ZYKLEN FROST-TAU)	≥ 1 MPa	≥ 1 MPa
FLEXIBILITÄT (EN 12002)	≥ 2,5 mm	≥ 2,5 mm
SCHNEIDEFESTIGKEIT	≥ 0,7 MPa	≥ 0,7 MPa
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	VON -30° C BIS + 90° C	
ERFÜLLT DIE NORM	EN 12004 KLASSE C2F	
	EN 12002 KLASSE S1	

PS: Die hier aufgeführten Daten und Informationen beruhen auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen und stellen reine Anhaltspunkte dar. Sie sind vom Anwender, der für die Folgen der Anwendung des Produktes voll haftet, zu überprüfen.