

# FLEXIBLE CEMLATEX SOLUTION



- IDEALE PER LA POSA ANCHE SU AGGLOMERATI DI LEGNO
- IDEALE PER LA POSA SU TUTTI I SOTTOFONDI SOGGETTI AD OSCILLAZIONI
- IDEALE PER GRES PORCELLANATO
- IDEALE PER GRANDI FORMATI ANCHE SU MASSETTI RISCALDATI
- ELEVATISSIMA FLESSIBILITÀ
- AUMENTA IL CAMPO DI APPLICAZIONE DEGLI ADESIVI



È un lattice sintetico da additivare nella misura di 7,5 kg per sacco da 20 kg a Benferfix Rapido.

Aumenta sensibilmente l'elasticità, l'adesione ai supporti, la resistenza all'acqua, al gelo ed al calore, ed è stato espressamente studiato per la posa di pavimenti in gres porcellanato su sottofondi di legno soggetti ad oscillazioni.

## DATI TECNICI DEL PRODOTTO

ASPETTO	LATTICE BIANCO
CONSERVAZIONE	IN IMBALLO ORIGINALE CHIUSO, AL RIPARO DAL GELO
DURATA	12 MESI IN CONFEZIONE INTEGRA
PERICOLO DI NOCIVITÀ	NO
INFIAMMABILITÀ	NO
pH	9,5
DENSITÀ	1,04
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	DA +5°C A + 35°C
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	DA - 30°C A + 90°C
CONSUMO COME ADDITIVO PER BENFERFIX RAPIDO	7,5 KG DI FLEXIBLE CEMLATEX SOLUTION CON 20 KG DI BENFERFIX RAPIDO

## PRESTAZIONI FINALI CON BENFERFIX RAPIDO (7,5 KG FLEXIBLE CEMLATEX SOLUTION CON 20 KG BENFERFIX RAPIDO)

	VALORE	REQUISITO MINIMO RICHiesto
ADESIONE INIZIALE ANTICIPATA (1 GIORNO)	≥ 0,5 MPa	≥ 0,5 MPa
ADESIONE INIZIALE 28 GIORNI	≥ 1 MPa	≥ 1 MPa
ADESIONE DOPO CALORE (14 GG + 14 GG A 70°C)	≥ 1 MPa	≥ 1 MPa
ADESIONE DOPO ACQUA (7 GG + 21 GG IN ACQUA)	≥ 1 MPa	≥ 1 MPa
RESISTENZA AL GELO (25 CICLI)	≥ 1 MPa	≥ 1 MPa
FLESSIBILITÀ (EN 12002)	≥ 2,5 mm	≥ 2,5 mm
RESISTENZA AL TAGLIO	≥ 0,7 MPa	≥ 0,7 MPa
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	DA - 30°C A + 90°C	
CONFORME A	EN 12004 CLASSE C2F	
	EN 12002 CLASSE S1	

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.