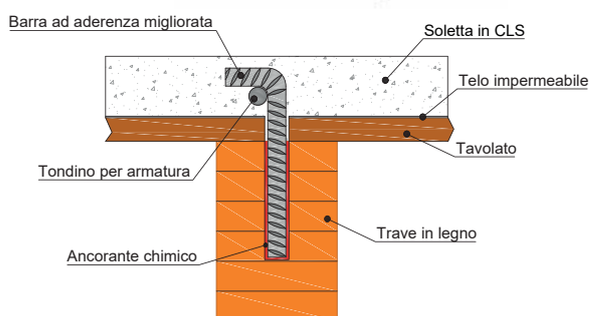
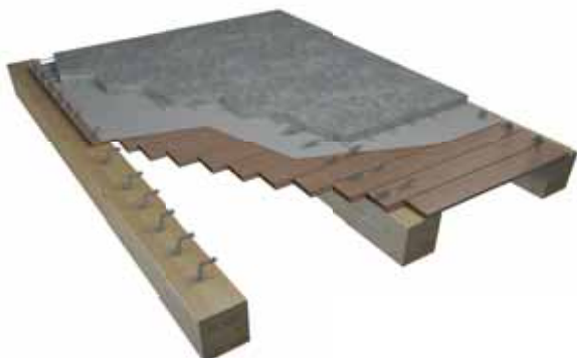


EPFUR > Ancorante chimico Epossidico Bi-componente



Gamma	Descrizione	Q.tà
290EPFU5	Fusto 4 kg + catalizzatore 1 kg RAL 1015	1



Tecnico

EPFUR > Consigli per l'utilizzo

> TEMPI DI POSA - foro allagato

TEMPERATURA	TEMPO DI LAVORABILITÀ	TEMPO DI INDURIMENTO	TEMPO PER LA MESSA IN CARICO
°C	min	min	h
5 °C	7 min	240	15 h
10 °C	15 min	160	10 h
20 °C	20 min	80	5 h
30 °C	30 min	40	3 h

EPFUR > Consigli per l'utilizzo

Peso specifico ASTM D1505-85	kg/dm ³	1,40 ± 0,05
Vita utile in vaso aperto 10°C ASTM C881/881M	min	90
Vita utile in vaso aperto 20°C ASTM C881/881M	min	60
Vita utile in vaso aperto 30°C ASTM C881/881M	min	45
Adesione al calcestruzzo UNI EN 1542	MPa	3,5
Carico unitario di rottura a compressione ASTM D695 dopo 8 h	MPa	15
Carico unitario di rottura a compressione ASTM D695 dopo 24 h	MPa	25
Carico unitario di rottura a compressione ASTM D695 dopo 7 gg	MPa	70
Modulo elastico a compressione	MPa	7800 - 8200
Carico unitario di rottura per trazione ASTM D368 a 7 gg	MPa	15
Carico unitario di rottura a flessione ASTM D790 dopo 8 h	MPa	10
Carico unitario di rottura a flessione ASTM D790 dopo 24 h	MPa	25
Carico unitario di rottura a flessione ASTM D790 dopo 7 gg	MPa	40
Carico unitario a taglio ASTM D732	MPa	37
Temperatura di deflessione termica	°C	57
Coefficiente di dilatazione termica lineare a 7 gg ASTM D696	1 / °C	2,93 x 10 ⁻⁵
Adesione su legno (abete rosso) ASTM D4541	Rottura	100% supporto
Ritiro lineare ASTM D2566	%	0,28