

Connettore Chimico

Epoksidno lepilo brez topil za utrditev in statično ojačitev stropov iz betona in armirano betonskih gredic.



Prednosti

Odličen prijem na konstrukcijske elemente

Z betonsko podlago tvori enoten sistem.

Odlična mehanska trdnost

Tako tlačna kot natezna.

Odlična odpornost na kemična sredstva

Učinkovit prijem

Tudi na vlažne površine brez vodnega sloja.

Enostavno, hitro in priročno polaganje

Po mešanju nanese z valjčkom ali pištolo z lijakom.

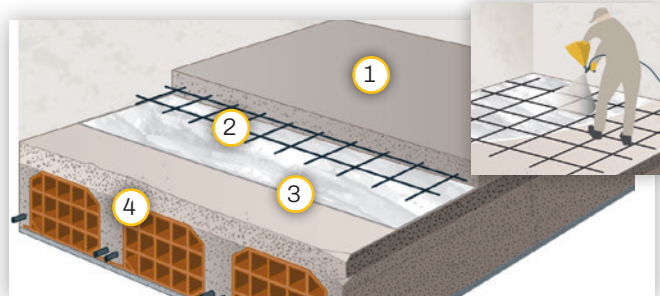
Certificirana raztopina s strani Politehnične univerze v Milanu

Področja uporabe

- Strukturno lepljenje svežega betona na strjeni beton za utrditev in statično ojačitev betonskih in opečno-cementnih stropov.
- Strukturna utrditev stropov z armirano betonskimi gredicami.
- Vertikalni delovni spoji za strukturno lepljenje elementov iz betona na splošno.
- Sidranje armaturnih palic, sidrnih vijakov, vezi in kovinskih profilov v betonske, zidane, lesene elemente in elemente iz naravnega kamna.

Tehnične lastnosti

Krčenje	0,02 %
Temperatura posteklenitve	47,7 °C
Koeficient toplotnega raztezka	$68,6 \times 10^{-6} \text{ °C}^{-1}$
Modul elastičnosti pri upogibu	6.000 MPa
Modul elastičnosti pri stisku	7.000 MPa
Tlačna trdnost	99,8 MPa
Strižna trdnost	8,7 MPa
Oprijem z neposrednim odtrganjem (smola-beton)	3,5 MPa
Poraba	pribl. 1,2 kg/m ² (pištola z lijakom) pribl. 1,5 kg/m ² (valjček/čopič, odvisno od podlage)
Konsistenca	rahlo tiksotropna tekoča masa
Pakiranje: embalaža z vnaprej odmerjeno količino 5 in 10 kg (komponenta A in komponenta B)	
Rok uporabe: 12 mesecev (v originalni embalaži in dobro ohranjeno)	
Oznaka CE: EN 1504-4 Certifikat: Politehnična univerza v Milanu	
Oglejte si tehnični in varnostni list, ki sta na voljo na Laterlite.si	



Opečno-cementni/betonski stropi.

- 1 Beton Latermix Beton za utrditev stropa.
- 2 Elektro varjena mreža
- 3 Connettore Chimico.
- 4 Strop ali obstoječa struktura za ojačitev.