

KEM HR

Hybrid Vinylester Universel forankringslim med seismisk certificering

KEM HR er en universel hybrid vinylester forankringslim til konstruktive fastgørelser i seismiske områder.

Den hurtigt hærdende lim giver høj ydeevne ved forankring af gevindstænger og armeringsjern i revnet og ikke-revnet beton og murværk. Arbejdstemperatur: fra -40 °C til +80 °C (kortvarigt) og fra -40 °C til +50 °C (langvarigt).

Egenskaber

Materiale

Hybrid vinylester

Anvendelse

Anvendelsesområder

- Stålkonstruktioner
- Træ-til-beton fastgørelseselementer
- Industribyggeri
- Stål- og metalkonstruktioner (gelændere, beslag osv.)
- Forankringer til porte og maskiner
- Eftermonterede armeringsforbindelser

Egnet til

Gevindstænger og armeringsjern i revnet og ikke-revnet beton

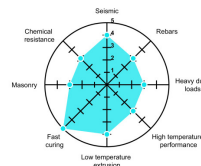
Gevindstænger i murværk

Egnede underlagsmaterialer:

- Beton
- Massiv mursten
- Honeycomb
- Cellulær lersten
- Letvægts honeycomb-sten
- Hul, tæt aggregatblok
- Hul, let aggregatblok
- Porebeton (delvist egnet)
- Massiv sten 1)
- Træ

1) Ved anvendelse på natursten eller marmor skal der udføres en test, og der skal afventes 24/48 timer for eventuelle reaktioner.

Se tekniske dokumenter for installationsvejledning og information.



KEM HR

**Hybrid Vinylester Universel forankringslim med seismisk
certificering****Teknisk data**

KEM HR

Art. nr.	Navn	Farve på massen	Indhold	Sprog	Lagringstid	Antal pr. kasse	Antal pr. palle
955030BH00100	KEM HR 955	Blue-to Grey	300	DA, NO, SV, FI, IS, IT	18	12	1152

KEM HR

Hybrid Vinylester Universel forankringslim med seismisk certificering

Tekniske notater

Simpson Strong-Tie
A/S
Egeskovvej 33 8700
Horsens
tel: +45 8781 7400
info@strongtie.dk

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Oplysningerne i dette dokument ejes eksklusivt af Simpson Strong-Tie® A/S.

De er kun gældende i forbindelse med produkter, som forhandles af Simpson Strong-Tie® A/S.

KEM HR

Hybrid Vinylester Universel forankringslim med seismisk certificering



www.strongtie.dk