

ALIMEX

RAKENNUSKEMIKAALIT



GREMLER 344 PIKAKORJAUSHARTSI JA LIIMA

Silikaattipohjainen, vähäpäästöinen, nopeasti kovettuva hartsi halkeamien täyttämiseen sementtipohjaisissa alustoissa



GREMMLER 344 KÄYTTÖ

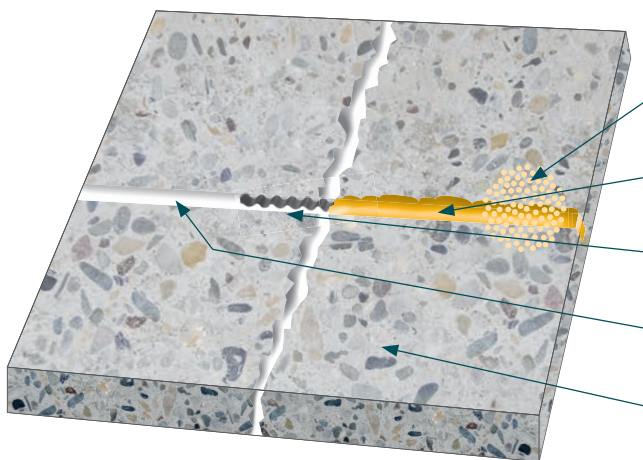
Kaksikomponenttinen GREMMLER 344 halkeamien sekä saumojen sulkemiseen mineraalisissa alustoissa tai liimaamiseen esim. listojen ja kiskojen kiinnittämiseen.

KÄYTTÖALUE

- betonilattiat ja sementtitasoitteet
- teollisuus- ja tuotantohallit
- työpajat
- rampit
- autotallit ja pysäköintitalot
- lattian virheiden korjaus (käyttö kuten laastit)

TEKNISET OMINAISUUDET

OMINAISUUDET	STANDARDI	TULOS
Puristuslujuus	EN ISO 604	> 40 N/mm ²
Taivutuslujuus	EN ISO 178	> 10 N/mm ²
Shore- lujuus	ISO 7619-1	> D 55-60
Tiheys A		n. 1,46 g/cm ³
Tiheys B		n. 1,13 g/cm ³



RAKENNE

- Kvartsihieikka
- Pikakorjausharts GREMMLER 344
- Metallinen liitoshakanen
- Poikkileikkaus halkeamaan
- Alusta: betoni tai sementtitasoitte

OMINAISUUDET / SUORITUSKYKY

- liuotteeton
- kestävä
- mineraalipohjaisiin alustoihin
- alueille joissa kova mekaaninen rasitus
- vettä läpäisemätön
- nopeasti kovettava
- ylipinnoitettavissa n. 30-60 minuutissa
- hyvä juoksevuus
- sisä- ja ulkokäyttöön
- esireaktion jälkeen, työstettävissä lastalla
- voidaan täyttää ja käyttää laastina
- CE-13813
- EC1 PLUS luokitus



1. Avaa halkeamat



2. Puhdista halkeamat



3. Aseta metalliset liitoshakaset halkeamaan



4. Sekoita hartsi ja kovete yhteen ja ravista



5. Ravista pakkausta voimakkaasti kunnes seos on homogeeninen



6. Täytä halkeamat ja saumat hartsiilla



7. Tasoita/poista ylimääräinen pinta kevyesti lastalla



8. Sirota kvartsihiekkää pintaan

ALIMEX

RAKENNUSKEMIKAALIT