

LEGGING I LYSETS HASTIGHET

DET HURTIGE FLEXLIMET
PCI NANORAPID



NYHET!



Det nye hurtiglimet for keramikk- og natursteinsbelegg tilbyr takket være CSA-teknologi helt nye muligheter og gjør leggingen lettere å planlegge.

- Lang brukstid på opptil ca. 60 min.
- Hurtig herdetid på ca. 90 min. – fullstendig belastningsbar etter ca. 6 timer
- Lang korrigeringsstid på opptil ca. 30 min. – høy bearbeidingskomfort

PCI NANORAPID

IKKE AV DENNE VERDEN MED CSA-TEKNOLOGI

Legging i lysets hastighet: Med PCI Nanorapid innføres rakettkertert materiale på byggeplassen. Fliselimet med CSA-teknologi kombinerer tidsfordelen til et hurtiglim med bearbeidingskomforten til et normal herdende lim.

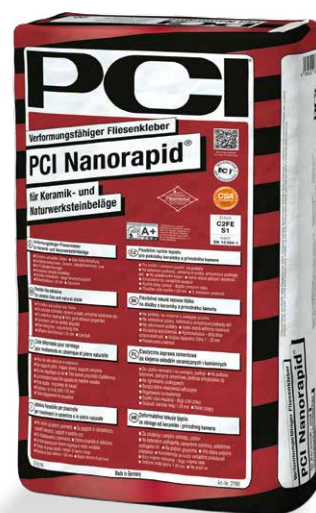
Herdetiden som kan planlegges nøye, gir maksimal utførelsessikkerhet og hurtigere arbeidsforløp. Det formbare fliselimet forholder seg uavhengig av omgivelsestemperaturene med lang åpen tid for en legging uten stress. Samtidig herder det ekstremt hurtig, slik at de fortsatt kan fuges på samme dag.



PCI Nanorapid er det nye superredskapet med fokus på tidskritiske byggeplasser.



Gjør det mulig å planlegge flisarbeidet perfekt: lang bearbeidings tid og hurtig herdetid.



Planleggingsbar legging:

- Egnet for legging av fliser- og natursteinsbelegg på gulv – innvendig og utvendig
- Lang bruks- og korrigerings tid – svært hurtigherdende
- Fullt belastbar etter ca. 6 timer
- Konsistens variabelt blandingsforhold: som tynnlag-, flytlim- eller midtlagsmørtel
- For lagtykkelser på 1–20 mm
- Effektiv krystall-vannbinding
- Støvreduisert – mindre støvutvikling ved blanding
- Svært lavt utslipp: GEV-EMICODE EC1 Plus

CSA-teknologi Dette finnes bak:



CSA-teknologien som er patentansøkt sørger gjennom bruk av kalsium-sulfoaluminat-sement (såkalt CSA-sement) ved PCI Nanorapid til en hurtigere herding samt høyere tidlig fasthet, som igjen akselererer byggefremdriften. Produksjonsprosessen skjer ved vesentlig lavere brenntemperaturer i sammenligning med tradisjonelle sementer, slik at mindre energi forbrukes og som senker CO₂-utslippet.

Resultat: En fullstendig ny formel med forbedrede produkt- og bearbeidings egenskaper i forhold til sammenlignbare flislim, på basis av bærekraftige råstoffer.



Skann QR-koden for
enda mer info nå!