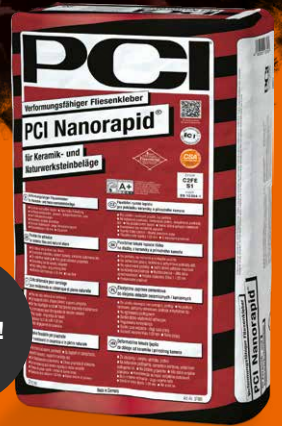


PCI[®]

Für Bau-Profis

ASENNUSTA VALONNOPEUDELLA

NOPEA JA JOUSTAVA LAASTI
PCI NANORAPID



UUTUUS!



Uusi pikakiinnityslaasti keraamisille ja luonnonkivilaatoille, mikä tarjoaa CSA-teknologian ansiosta aivan uusia mahdollisuuksia ja mahdollistaa tehokkaan työsuunnittelun.

- Pitkä työstöaika, jopa noin 60 min. riippumatta ympäristöolosuhteista
- Nopea kovettumisaika noin 90 min. ja täysin kuormituksen kestävä noin 6 tunnin kuluttua
- Pitkä korjattavuusaika noin 30 min. ja erittäin helppo työstettävyys

PCI NANORAPID

USKOMATONTA CSA-TEKNOLOGIAA

Asennusta valonnopeudella: PCI Nanorapid tuo raketinlujaa materiaalia rakennustyömaalle. Laattalaasti CSA-teknologian avulla tuotteessa yhdistyy pikalaastin aikaetu sekä tavallisen laastin helppokäyttöisyys.

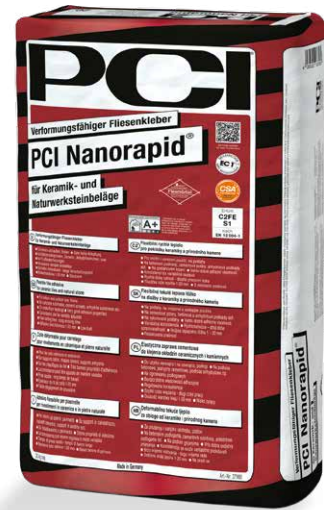
Täsmällisesti suunniteltavissa oleva kovettumisaika antaa parhaan mahdollisen työstämisvarmuuden ja työ sujuu nopeammin. Muovattavaan laattalaastiin ei ympäristön lämpötila vaikuta, ja sen työstöaikaikkuna on pitkä, joten asennuksessa ei tarvitse kiirehtiä. Samalla se kovettuu erittäin nopeasti, joten saumata voidaan vielä samana päivänä.



PCI Nanorapid tuo uutena ihmeaineena ratkaisuja tiukasti aikataulutetuille rakennustyömaalle.



Tekee laattojen asentamisesta täydellisen suunniteltavaa: pitkä työstöaika ja nopea kovettumisaika.



Suunnitelmallinen asentaminen:

- Soveltuu laatta- ja luonnonkivipinnoitusten asentamiseen lattiaan – sisällä ja ulkona
- Pitkä työstö- ja korjattavuusaika – kovettuu erittäin nopeasti
- Nopea kuormitettavuus noin 6 tunnin kuluttua
- koostumus on muunneltavissa: ohut-petilaasti, keski-petilaasti ja juokseva-petilaasti.
- 1-20 mm paksuille kerroksille
- Veden tehokas sitominen kristallirakenteeseen
- vähäpölyinen – vähemmän pölyttymistä avaamisessa, sekoittamisessa ja ravistelussa
- Hyvin vähäpäästöinen:
GEV-EMICODE EC1 Plus

CSA-teknologia Tätä se tarkoittaa:



CSA-teknologia, josta PCI on jättänyt patenttihakemuksen, saa aikaan siinä käytetyn kalsiumsulfoaluminaattisementin (ns. CSA-sementti) ansiosta PCI Nanorapid -laastissa nopeamman kovettumisen sekä aikaisemman lujuuden, mikä taas nopeuttaa rakennustöiden etenemistä. Valmistusprosessi tapahtuu olennaisesti alhaisemmissa polttolämpötiloissa verrattuna tavanomaisiin sementteihin, minkä johdosta käytetään vähemmän energiaa ja CO₂-jalanjälki pienenee.

Tulos: täysin uusi reseptuuri ja kestäviin raaka-aineisiin perustuvat paremmat tuote- ja työstöominaisuudet kuin verrannollisissa liimalaasteissa



Skannaa nyt QR-koodi, niin saat vielä lisää tietoja!