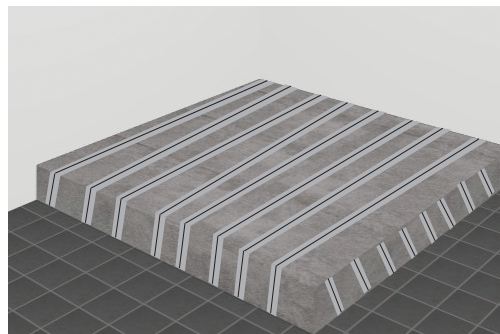


03/2012

Puulämmitteisen kiukaan taustaseinän ja lattian laatoitus



Suojabetonivalu

Detaljikuva

Vaalea raita: **Primer FD**

Tumma raita: **Mapesil 300°C**

Keraamisten päällysteiden kiinnitys- ja saumauslaastit ja märkätilojen vedeneristysmassat eivät yleensä kestä puulämmitteisen kiukaan aiheuttamia korkeita säteilylämpötiloja, jotka lisäksi kasvattavat keraamisten päällysteiden irtoamisriskiä niissä tapahtuvien lämpöliikkeiden vuoksi.

Puulämmitteisen kiukaan kiviaineiset, laatoituskelpoiset taustaseinät, ja laatoitetun lattian päälle valettu, soveltuvan kokoinen ja -paksuinen suojabetonivalu voidaan laatoittaa esim. seuraavasti:

- Kiinnitettäessä esim. 30 x 60-kokoista laattaa levitä pienellä siveltimellä ajateltujen silikonimassaviirujen kohtiin (esim. k/k 100 mm) **Primer FD**-pohjuste, ja anna kuivua. Menekki sileillä alustoilla on noin 0,1 kg / m² vastaten noin 30 jm 30 mm leveää sivelyalaa.
- Pursota korkeampia lämpötiloja kestävä **Mapesil 300°C**-silikonimassa pohjustetuille alueille ja paina keraaminen laatta lujasti massaan jotta varmistutaan kunnollisesta tartunnasta. Läpimitaltaan noin 5 mm paksuista silikoniviirua tulee patruunasta noin 12 jm.
- Käytä seinälaatoituksessa saumanarua tai laatoitusristikkoo estämään laattojen valuminen.
- Keraamisen päällysteen lämpöliikkeisiin voi varautua kiinnittämällä laatat avosaumaan ja tällä tavalla säilyttää päällysteen liikevara.

Lisätietoja löytyy tuotteiden teknisissä tuotekorteista ja käyttöturvallisuustiedotteesta.

HUOM! **Primer FD** ja **Mapesil 300°C** voivat aiheuttaa värjäytymistä luonnonkivimateriaaleille.

Kuva on ohjeellinen; silikonimassaviirujen väli ja sijoitus säädetään tapauskohtaisesti asennettavan laatan koon mukaan. Tämä työtapaehdotus soveltuu myös käytettäväksi sähkölämmitteisen kiukaan yhteydessä.