

RENOFLOOR RT 456/20 / RT 456/30

KARKEA TÄYTTÖTASOITE

KÄYTTÖKOHEET

Renofloor RT 456/20 ja RT 456/30 ovat lat-tiapinnoitteiden kiinnitystä edeltävään lat-tiapintojen suurempia kerrospaksuuksia vaativaan oikaisuun ja tasoitukseen tarkoitettu-ja, pumpattavia tasoitelaasteja. Alustaksi sopi-vat epätasaiset betoni- ja anhydriittilattiat sekä saneerattavat puulattiat.

Tuotteet soveltuvat hyvin täyttömassaksi asen-
nettaessa lattialämpökaapeleita tai -putkia.

ALUSTAN KÄSITTELY

Käsiteltävä alusta puhdistetaan ja kaikki irtoava poistetaan. Vahakerrokset, rasva tai öljytahrat, muu alustaan kiinnittynyt lika, bitumi sekä pin-noitejäänteet on poistettava.

Tasoitettavan betonin on oltava >28 d ikäistä.

Puhdistettuun alustaan ruiskutetaan ja harja-taan Renofloor RT 425 P tai Renofix RT 310 PH

primeri, minkä annetaan kuivua hyvin ennen tasoitteen levitystä.

Puulattioiden oikaisu ja tasoitus vaatii kohde-kohtaisen suunnittelun tarvittavan rakenteen ja kerrospaksuuden määrittämiseksi.

SEKOITUS

40 kilon säkilliseen Renofloor RT 456/20 / RT 456/30:tä lisätään 6 - 7 litraa puhdasta kylmää vettä ja sekoitetaan porakonevispilällä tasa-laatuiseksi massaksi.

Renofloor RT 456/20 ja RT 456/30 ovat levi-tettävissä myös automaattisekoituspumpulla.

KÄSITTELY

Juokseva massa levitetään tasaisesti alustalle ja tasoitetaan haluttuun kerrospaksuuteen. Tuore massa on poistettavissa vedellä, kovettunut massa on poistettavissa ainoastaan me-kaanisesti. Tuore massa tulisi suojata vedolta ja voimakkaalta puhallukselta.

TEKNISET TIEDOT

RT 456/20

RT 456/30

Kerrospaksuus	25 - 100 mm
Laastin märkätiheys	n. 2,2 kg/dm ³
Kovettuneen laastin tiheys	n. 1,9 kg/dm ³
Kulutus	n. 1,8 kg/m ² /mm kerrospaksuutta
Vedentarve	6 - 7 ltr / 40 kg kuiva-ainetta
Käsittelyaika	n. 60 min.
Kestää kävelyä	n. 4 tunnin kuluttua
Kuivumisaika	n. 24 tuntia, 5 mm:n kerros
Puristuslujuus	28 d > 25 MPa > 35 MPa
Taivutuslujuus	28 d > 4 MPa > 6 MPa
Säilyvyysaika	n. 6 kk ilmatiiviissä pakkauksessa

Ohje: Ainoastaan sisätiloihin, ei märkiin tiloihin

Esitteen tiedot perustuvat laboratoriotutkimuksiin ja käytännön kokemuksiin. Ulkopuolisen urakoitsijan vastatessa asennuksesta, rajoittuu Renotech Oy:n vastuu toimitetun tuotteen laatuun ja tekniseen neuvontaan.