

ERINOMAINEN KORJAUSMENETELMÄ KOSTEUS-JA HOMEVAURIOIHIN



EPATHERM SISÄILMALEVYT

1/2

tasapainottaa lämpötilan ja kosteuden välisen eron täydellisesti. Huonetilan kosteus ei voi enää kondensoitua levyn pinnalla, vaan se imee kosteuden itseensä ja luovuttaa sitä huoneilman normalisoiduttua. Levyt pysyvät kuivana ja vapaana homeesta. Levyt ovat palamattomia, säästävät energiaa ja soveltuvat allergioista kärsiville.

Korkean pH-arvonsa vuoksi ne eivät muodosta missään olosuhteissa uutta homeetta seuraavan 20 vuoden aikana.

Levyt on luontoystävällisiä ja helposti asennettavia, säästävät energiaa ja tekevät erinomaisen huoneilman laadun. Soveltuu myös allergioista kärsiville. Levyt soveltuvat sekä kellareihin että asuinhuoneistoihin. EPATHERMillä on DIBt- ja ETA sertifikaatit. EPATHERM`ia on testattu mm. kirkon tiilimuurauspinnoilla Helsingissä merenrannan vaikutusalueella.

Korjausmenetelmään kuuluvat myös injektointilaastit ja- nesteet, suolankeräyslaastin ja vesipainetta kestävä laastit:

-REWAGEL INJECT- ja INDUSIL liuotinvapaat injektointinesteet kapillaarisen veden katkaisemiseen betoni- ja tiilirakenteissa.

-THERMACOTE sisäilmaa parantava pinnoite. ThermaCote poistaa kodin pintakosteuden ja -höyryt tehden sisäilmasta miellyttävän, samalla vähentäen mikrobien muodostusta. Lamda-arvo 0,5 mm:n paksuisena 0,0345, testiraportti ISO 9869 mukaisesti. M1-luokitus, paloluokka D-s2 d0.

PYYDÄ TARJOUS, SE KANNATTAA.

Suomen Polyureapinnoitus Oy

myynti@spup.fi

www.spup.fi



Suolarasitusta kestävämmät pinnat huonontavat sisäilmaa ja ovat terveydelle vaarallisia. EPASTin suolankeräyslaasti epasit lpf:llä on tarvittava WTA-sertifikaatti.



EPATHERM kalsium-silikaattilevyjen asennusta suomalaisen koulun maanvastaisissa pinnoissa v. 2009.