

Temafloor 200 Primer

TÜÜP Kahekomponentne lahustivaba epoksüüdlakk.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Vedeldatud TEMAFLOOR 200 imbub hästi betooni pooridesse ja moodustab hea nakkuvusega pinna pinna- ja tasandussegude jaoks.
- Liivaga segatuna sobib ka betoonpõrandate paikamiseks.
- Vanade ja uute betoonpõrandate immutamiseks ja kruntimiseks enne TEMAFLOOR pinna- ja tasandussegude pealekandmist.

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% u. 100 mahu-%

Tihedus 1.1 kg/l (kasutusvalmis töösegu)

Segamissuhe Lakk 2 mahuosa 008 4400 Kõvendi 1 mahuosa 008 4406

Kasutusaeg (+23 °C) u 15 min pärast segamist põrandale kantuna.

Tegelik kulu Kulu betoonpõrandale on keskmiselt: Kruntvärv 4-8 m²/IPinnavärv 6-10 m²/IVärvi kulu mõjutavad värvimisviis ja -tingimused, värvitava pinna kuju ning kvaliteet.

Kuivamisaeg (+23 °C) Tolmukuiv pärast 3 tundi Puutekuiv pärast 5 tundi Ülelakitav pärast 6 - 12 tundi Kerget liikumist võimaldab pärast 16 tundi Täielikult kõvenenud pärast 7 ööpäeva Kuivamisajad on saadud tööseguga, kus TEMAFLOOR 200 on vedeldatud 30 % vedeldiga 1029.

Vedeldid Thinner 1029, Thinner 1031

Töövahendite puhastamine Vedeldi 1029 (või vedeldi 1031).

Lõppviimistlus Kõrgläige.

Värvitoonid Läbipaistev

LOÜ (Alaliik A/j) 500 g/l (2010). Temafloor 200 sisaldab LOÜ maksimaalselt < 500 g/l.

Pakendid 20,0 L, 200,0 L

Temafloor 200 Primer

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Eemalda pinnalt alati rasv, õli, kemikaalid jmt mustus Maalipesu pesuvahendiga. Eemalda tsemendiliimi kiht pinnalihvimise, haavelpihustusega või soolhappega söövitades. Vali konkreetsetele ruumidele sobivaim puhastusmeetod. Puhasta põranda praod ja augud kuni terve puhta betoonini. Ava praod nt. nurklühvijaga. Eemalda lahtine mustus ja tolm. Aluspinna tõmbetugevus peab olema üle 1,5 MPa. Kui teha tasandusseguga kiht, siis tuleb kontrollida materjalide sobivust.
Töötlemistingimused	Betoonpinna suhteline niiskus ei tohi ületada 97%. Pinnale kandmise ja pinnakatte kuivamise ajal ei tohi õhu, pinna ja pinnakatte temperatuur langeda alla +15 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%
Komponentide segamine	Sega elektrilise mikseriga lakk ja kõvendi hoolikalt (u. 2 min.) enne kasutamist. Segu kogust arvutades tuleb arvesse võtta lakitava pinna suurust ja segu kasutusaega. Vähene segamine ja vale segamissuhe võivad põhjustada ebaühtlast pinna kuivamist, pinnaomaduste halvenemist ning ohustab töö õnnestumist.
Pinnatöötlus	Rull, teras- või kummilabidas.
Kruntimine	Krundi 30 - 50% vedeldatud Temafloor 200 Primer epoksüüdlakiga. Vala segu kohe põrandale ja aja laiali teras- või kummilabidaga ning tasanda rulliga. Vajadusel krundi üks kord veel, et saada poorideta pinda. Järgmise töötluste võib teha 2 tunni pärast, "mürg-märjale"-meetodil.
Parandamine	Paranda augud ja praod vedeldamata Temafloor 200 Primer epoksüüdlaki ja kuiva, puhta liiva seguga. Segamissuhe on nt. 1 mahuosa lakisegu ja 1-2 mahuosa 0.1 - 0.6 mm jämedust liiva. Lihvi parandatud kohad üle enne ülelakkimist. NB! Betoonpinnad peab alati kruntima enne parandamist!
Pinna viimistlus	Laki 6 - 12 tundi pärast kruntimist. Kui krunditud pinda ei lakita 24 tunni jooksul, tuleb pinda enne lakkimist lihvida. Pooriline krundipind võib jätta auke ja õhumulle pealispinnale. Allesjäänud segu lisa alati järgmisele partiile, mitte ära kraabi nõust välja põrandale.

KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS

Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila.

Ainult tööstuslikuks ja professionaalseks kasutamiseks.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õige kasutamiseks. Ülaltoodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

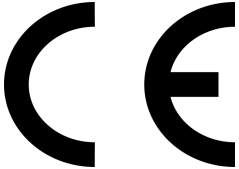
Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.

Temafloor 200 Primer

EN 13813

Euroopa ühtne tootestandard EN 13813:2002 määratleb nõuded tasandusmörtide ja põrandate tasanduskihtidele, k.a sünteesvaiktasanduskihtidele.

Antud toode on testitud ja CE-märgistusega vastavalt tabelitele ZA.1.5 ja ZA.3.3 lisas ZA.3.

	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
11	
TIK-8400-5004b	
EN 13813 SR-B2,0	
Sünteesilise vaiguga tasanaduskiht.	
Löögikindlus	vastavalt pealiskihile
Kapillaarne veeimavus ja vee läbilaskvus	vastavalt pinnakattele
Vastupidavus kemikaalidele	vastavalt pinnakattele
Söövitavate ainete eraldumine	SR
Kulumiskindlus	vastavalt pealiskihile
Soojatakistus	NPD
Tuletundlikkus	E _{fl} 1)
Nakketugevus tõmbetestiga	B 2,0
Ohtlike ainete eraldumine	NPD
Helineelduvus	NPD
Heliisolatsioon	NPD

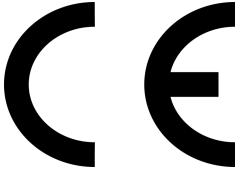
1) Kooskõlas komisjoni otsusega 2010/85/EÜ

Temafloor 200 Primer

EN 1504-2:2004

Euroopa ühtne tootestandard EN 1504-2:2004 määratleb nõuded betooni pinnakaitsesüsteemidele.

Antud toode on testitud ja CE-märgistusega vastavalt lisas ZA olevatele tabelitele 1d, 1f ja 1g.

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
0809-CPD-0773	
TIK-8400-5004a	
EN 1504-2:2004	
Betonkonstruktsioonide kaitsmiseks ja parandamiseks - Pinnakate.	
CO2 emissioon	vastavalt pealiskihile
Löögikindlus	vastavalt pealiskihile
Kapillaarne veeimavus ja vee läbilaskvus	vastavalt pinnakattele
Kulumiskindlus	vastavalt pealiskihile
Tuletundlikkus	E _{fl} (NPD)
Nakketugevus tõmbetestiga	≥ 2,0 N/mm ²
Ohtlike ainete eraldumine	NPD
Veeauru läbilaskvus	vastavalt pinnakattele