

Temafloor 200 Primer

APRAKSTS

Divkomponentu, šķīdinātājus nesaturoša epoksīda laka.

ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

- Atšķaidīta Temafloor 200 Primer labi iesūcas betona porās, noblīvē virsmu un nodrošina pārklājuma un masas pieķeršanos pamatvirsmi
- Papildināta ar smiltīm piemērota arī betona grīdu bojājumu labošanai
- Lieto jaunu un vecu betona grīdu gruntēšanai pirms krāsošanas ar Temafloor pārklājumiem un masām

TEHNISKIE DATI

Sausais atlikums pēc tilpuma

Apm. 100%.

Bļivums

1.1 kg/l (maisījums).

Sajaukšanas attiecība

Bāze: 2 tilpuma daļas Temafloor 200 Primer.
Cietinātājs: 1 tilpuma daļa Hardener 008 4406.

Izlietošanas laiks (+23°C)

Apm. 15 minūtes pēc sajaukšanas, izklāta uz virsmas.

Praktiskais patēriņš

Vidējais patēriņš betona grīdām:
Pirmā gruntējuma kārtā 4–8 m²/l.
Otrā gruntējuma kārtā 6–10 m²/l.
Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no virsmas porainības, līdzenuma un uzklāšanas metodes.

Žūšanas laiks (+23°C)

Putekļi nelīp pēc 3 h.
Var pieskarties pēc 5 h.
Var pārkrāsot pēc 6–12 h.
Iztur vieglu transporta kustību pēc 16 h.
Pilnīgi sacietējusi pēc 7 dienām.

Žūšanas laiki norādīti Temafloor 200 Primer, kas atšķaidīta 30 % apmērā ar šķīdinātāju Thinner 006 1029.

Atšķaidītāji

Thinner 1029, Thinner 1031

Darbarīku mazgāšana

Šķīdinātājs Thinner 006 1029 (vai Thinner 006 1031).

Spīdums

Augsts spīdums.

Toņi

Caurspīdīga.

GOS

VOC 2004/42/EC (cat A/j) 500 g/l (2010).
Temafloor 200 Primer: maksimālais GOS saturs ir < 500 g/l

Iepakojumi

20,0 L, 200,0 L

Temafloor 200 Primer

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

- Virsmas sagatavošana** Pirms slīpēšanas vienmēr ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli nomazgāt taukvielas, eļļas un citus netīrumus. Noslīpēt, nofrēzēt vai ar vakuuma skroštrūklošanu noņemt vecās krāsas paliekas. Izvēlēties attiecīgajām telpām piemērotāko metodi. No iedobumiem iztīrīt atlupušo materiālu. Ar piemērotu instrumentu atvērt plaisas. Kad pirmsapstrāde pabeigta, rūpīgi notīrīt atlupušo materiālu un putekļus ar putekļusūcēju. Virsmas stiepes izturībai jābūt virs 1.5 MPa. Lietošanai uz cementa izlīdzināšanas klājuma: pārbaudiet savienojamību ar izlīdzinošā klājuma ražotāju.
- Uzklāšanas nosacījumi** Betona relatīvajam mitrumam jābūt zem 97%. Virsmas atlikušais mitrums nedrīkst pārsniegt 4%. Darbu veikšanas un produkta žūšanas laikā gaisa, virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs +15°C un gaisa relatīvajam mitrumam — zem 80%.
- Sastāvdaļu sajaukšana** Vispirms samaisīt bāzi un cietinātāju atsevišķi. Bāzi un cietinātāju sajaukt pareizajā attiecībā un rūpīgi samaisīt, izmantojot ar krāsu maisītāju aprīkotu lēnas rotācijas urbjmašīnu (ieteicamais maisīšanas ilgums apm. 2 min). Nepietiekama samaisīšana vai nepareiza sajaukšanas attiecība izraisa nevienmērīgu virsmas žūšanu, pārklājuma īpašību pavājināšanos un apdraud darba izdošanos.
- Uzklāšana** Rullis, tērauda vai gumijas lāpstīņa.
- Gruntēšana** Gruntēšanu veic ar Temafloor 200 Primer, kas atšķaidīta 30-50 % apmērā. Maisījumu izlej uz grīdas un izklidē, lai piesūcinātu betona virsmu. Ja nepieciešams, atkārtot gruntēšanu, lai iegūtu virsmu bez porām. Poraina gruntējuma kārtā var radīt gaisa burbuļus pārklājumā. Atkārtotu apstrādi var veikt pēc 2 h, izmantojot metodi "mitrs uz mitra".
- Labošana** Dobumus un plaisas aizpildīt ar neatšķaidītas Temafloor 200 Primer epoksīda lakas un sausu, tīru smilšu maisījumu. Sajaukšanas attiecība, piem., 1 tilpuma daļa lakas maisījuma un 1-2 tilpuma daļas smilšu ar graudiņu lielumu 0.1–0.6 mm. Ja nepieciešams, pirms tālākas apstrādes izlīdzinātās vietas noslīpēt.
- Uzmanību! Betona virsma pirms labošanas vienmēr ir jānogruntē.
- Viršējās kārtas uzklāšana** Viršējās kārtas uzklāšanu veic 6-12 h laikā pēc gruntēšanas. Vairāk par 24 h veca gruntēta virsma pirms krāsošanas ir jāslīpē. Maisījumu izlej uz grīdas un izklidē ar lāpstīņu un izlīdzina ar rullīti.
- Uzmanību! Traukā atlikušo maisījumu nedrīkst izkasīt uz grīdas, tas jāpievieno nākamajai sajaucamajai porcijai.
- DARBA AIZSARDZĪBA** Ievērot brīdinājumus uz etiķetes. Produkta drošības datu lapā ir detalizētāk izskaidrots ar lietošanu saistītais risks un nepieciešamie aizsardzības pasākumi. Produkta drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

Produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai, un to drīkst izmantot tikai profesionāli, kam ir pietiekamas zināšanas un kompetence attiecībā uz produkta pareizu lietošanu. Šī informācija ir tikai informatīva. Tiklīdz, cik to pieļauj normatīvie akti, mēs neuzņemamies nekādas saistības par produkta lietošanas apstākļiem, produkta lietošanu vai uzklāšanu.

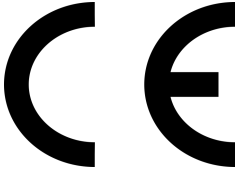
Gadījumā, ja plānojat izmantot šo produktu citiem mērķiem, nekā ieteikts šajā dokumentā, ja nesat saņēmis mūsu rakstisku apstiprinājumu par produkta piemērotību paredzētajam pielietojumam, produkta lietošana ir Jūsu paša atbildība.

Temafloor 200 Primer

EN 13813

Eiropas saskaņotais produktu standarts EN 13813:2002 nosaka prasības Klonā materiāliem un klonā grīdām, ieskaitot sintētisko sveķu materiālus.

Šis produkts ir testēts un marķēts ar CE zīmi saskaņā ar ZA.3. pielikuma tabulām ZA.1.5 un ZA. 3.3.

| | |
|---|---------------------------------|
|  | |
| Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA | |
| 11 | |
| TIK-8400-5004b | |
| EN 13813 SR-B2,0 | |
| Triecienizturība | Atbilstoši virsējam pārklājumam |
| Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība | Atbilstoši virsējam pārklājumam |
| Ķīmiskā izturība | Atbilstoši virsējam pārklājumam |
| Korozīvo vielu izdalīšanās | SR |
| Nodilumizturība | Atbilstoši virsējam pārklājumam |
| Karstumizturība | NPD |
| Reakcija uz uguni | E _{fl} 1) |
| Adhēzijas stiprība ar atraušanas testu | B 2,0 |
| Bīstamo vielu izdalīšanās | NPD |
| Skaņas absorbcija | NPD |
| Skaņas izolācija | NPD |


1) Saskaņā ar Komisijas lēmumu 2010/85/EK

Temafloor 200 Primer

EN 1504-2:2004

Eiropas saskaņotais produktu standarts EN 1504-2:2004 nosaka prasības betona virsmas aizsardzības sistēmām.

Šis produkts ir testēts un marķēts ar CE zīmi saskaņā ar ZA pielikuma tabulām 1d un 1f.

| | |
|---|---------------------------------|
|  | |
| 0809 | |
| Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa | |
| 13 | |
| 0809-CPD-0773 | |
| TIK-8400-5004a | |
| EN 1504-2:2004 | |
| CO2 caurlaidība | Atbilstoši virsējam pārklājumam |
| Triecienizturība | Atbilstoši virsējam pārklājumam |
| Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība | Atbilstoši virsējam pārklājumam |
| Nodilumizturība | Atbilstoši virsējam pārklājumam |
| Reakcija uz uguni | E _{fl} (NPD) |
| Adhēzijas stiprība ar atraušanas testu | ≥ 2,0 N/mm ² |
| Bīstamo vielu izdalīšanās | NPD |
| Ūdens tvaiku caurlaidība | Atbilstoši virsējam pārklājumam |