

Temafloor AC610 Clear

APRAKSTS

Divkomponentu, šķīdinātājus nesaturoša akrila virsējā laka.

ĪPAŠĪBAS UN IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

- Lietojama kā Temafloor AC509 un Temafloor AC501 akrila slīpēšanas masas virsējā laka
- Īpaši piemērota spēcīgam mehāniskajam nodilumam sausās iekštelpās
- Teicama izturība pret nodilumu un skrāpējumiem
- Laba izturība pret ķīmikālijām
- Piemērota sausām iekštelpām, piemēram, koridoriem, mazumtirdzniecības veikaliem, garderobēm u.c

TEHNISKIE DATI

Sausais atlikums pēc tilpuma

Apm. 100%.

Blīvums

0.99 kg/l (lietošanai gatavs maisījums)

Sajaukšanas attiecība

Temperatūra (°C)*	Cietinātāja daudzums (% no bāzes masas)	Izlietošanas laiks (min)	Žūšanas laiks (min)
+10	1.5	apm. 25	apm. 45
+20	1.5	apm. 15	apm. 35
+25	1.0	apm. 12	apm. 25
+30	1.0	apm. 8	apm. 15

* Lakas, gaisa un grīdas temperatūra.

Izmantojamie cietinātāji

BP-50-FT, Perkadox®CH-50 vai PEROXAN BP-Pulver 50 W.

Praktiskais patēriņš

Vidējais patēriņš:
Viršējais pārklājums 1.5–3.3 m²/l.
Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no virsmas porainības, līdzenuma un uzklāšanas metodes.

Darbarīku mazgāšana

Šķīdinātājs Thinner 006 1400 vai Temafloor AC Clean.

Spīdums

Spīdīgs. Ilgākā laika periodā saules gaisma ietekmē pārklājuma toni un spīdumu.

Toņi

Caurspīdīga.

Atšķaidīšanas instrukcijas

Neatšķaidīt.

GOS

VOC 2004/42/EC (cat A/j), 500 g/l (2010).
Temafloor AC610 Clear: maksimālais GOS saturs ir < 500 g/l.

Iepakojumi

20,0 L, 200,0 L

Temafloor AC610 Clear

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

- Virsmas sagatavošana** Jauna betona virsma: No betona virsmas notīrīt cementa līmes slāni, virsmu slīpējot ar slīpmašīnu, vakuuma skrošstrūklošanu vai kodinot ar sālsskābes šķīdumu. Izvēlēties attiecīgajām telpām piemērotāko metodi. Pēc slīpēšanas rūpīgi nosūkt putekļus ar putekļsūcēju. Kodināšanu veic ar atšķaidītu sālsskābes šķīdumu (1 daļa koncentrētas sālsskābes, 4 daļas ūdens). Nokodinātu grīdu noskalot ar lielu ūdens daudzumu. Grīda jānožāvē.
- Veca betona virsma: Ar Maalipesu mazgāšanas līdzekli nomazgāt taukvielas, eļļas, ķimikālijas un citus netīrumus. Noslīpēt, nofrēzēt vai ar vakuuma skrošstrūklošanu noņemt vecās krāsas paliekas. Izvēlēties attiecīgajām telpām piemērotāko metodi. No iedobumiem iztīrīt atlupušo materiālu. Ar piemērotu instrumentu atvērt plaisas. Notīrīt atlupušo materiālu un putekļus.
- Uzklāšanas nosacījumi** Betona relatīvajam mitrumam jābūt zem 97%. Darbu veikšanas un produkta žūšanas laikā gaisa, virsmas un produkta temperatūrai jābūt virs + 5 °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 urbmašīnu (ieteicamais maisīšanas ilgums apm. 2 min). Nepietiekama samaisīšana vai nepareiza sajaukšanas attiecība izraisa nevienmērīgu virsmas žūšanu, pārklājuma trašību pavājināšanos un apdraud darba izdošanos.
- Viršējās kārtas uzklāšana** Virsējo kārtu var uzklāt pēc tam, kad masa ir sacietējusi. Maisījumu izlej uz grīdas un izklidē ar gumijas lāpstiņu un izlīdzina ar rullīti. Ievērot pareizo cietinātāja pievienošanas daudzumu. Par daudz pievienots cietinātājs var izraisīt dzeltēšanu un viršējās kārtas trašību pavājināšanos. Plēves biezumam jābūt 0,3-0,7 mm. Lielāks plēves biezums arī var izraisīt virsmas dzeltēšanu.

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 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 profesionāļi, 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 neesat saņēmis mūsu rakstisku apstiprinājumu par produkta piemērotību paredzētajam pielietojumam, produkta lietošana ir Jūsu paša atbildība.

Temafloor AC610 Clear

EN 1504-2:2004

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
14	
0809-CPD-0773	
TIK-1600-5008	
EN 1504-2:2004	
CO2 caurlaidība	$s_D > 50 \text{ m}$
Triecienizturība	Klase I: $\geq 4 \text{ Nm}$
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$
Nodilumizturība	$< 3000 \text{ mg}$
Reakcija uz uguni	E_{fl}
Adhēzijas stiprība ar atrašanas testu	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Ūdens tvaiku caurlaidība	Klase III, $s_D > 50 \text{ m}$
Izturība pret spēcīgu ķīmisko iedarbību	Klase I

Pārbaudīts kā daļa no sistēmas kopā ar Temafloor AC102 Primer un Temafloor AC509.