

Temafloor AC610 Clear

- OPIS** Dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa akrylowa warstwa nawierzchniowa.
- CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE**
- Nadaje się jako warstwa nawierzchniowa dla wylewek akrylowych Temafloor AC509 i Temafloor AC501.
 - Szczególnie do suchych pomieszczeń wewnątrz narażonych na silne ścieranie mechaniczne.
 - Doskonała odporność na ścieranie i rysowanie.
 - Dobra odporność chemiczna.
 - Nadaje się do wewnątrz suchych pomieszczeń takich jak: korytarze, sklepy detaliczne, przebieralnie.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) Ok. 100% obj.

Masa właściwa 0,99 kg / l (po zmieszaniu).

Stosunek mieszania

Temperatura(°C))*	Ilość utwardzacza (procent masy spoiwa)	Żywotność mieszanki(m in)	Czas schnięcia(mi n)
+10	1.5	ok. 25	ok. 45
+20	1.5	ok. 15	ok. 35
+25	1.0	ok. 12	ok. 25
+30	1.0	ok. 8	ok. 15

* Temperatura spoiwa, powietrza oraz podłogi.

Możliwe utwardzacze BP-50-FT, Perkadox®CH-50, PEROXAN BP-Pulver 50 W lub Noviper BP 50

Wydajność praktyczna Wydajność wynosi przeciętnie:
Warstwa nawierzchniowa 1,5–3,3 m²/l
Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz od kształtu, porowatości i chropowatości powierzchni malowanej.

Czyszczenie narzędzi Thinner 006 1400 lub Temafloor AC Clean.

Stopień połysku Połysk. Długotrwałe nasłonecznienie ma wpływ na odcień i połysk powłoki.

Kolorystyka Bezbarwny

Instrukcja rozcieńczania Nie rozcieńczać.

LZO LZO 2004/42/EC (kat. A/j) 500 g/l (2010)
Temafloor AC 610 Clear: max. LZO < 500 g/l

Opakowania 20,0 L, 200,0 L

Temafloor AC610 Clear

INSTRUKCJA APLIKACJI

- Przygotowanie powierzchni** Przed szlifowaniem usuń smary, oleje i inne zanieczyszczenia za pomocą detergentu Maalipesu. Usuń mleczko cementowe lub stare łuszczące się warstwy farby przez szlifowanie mechaniczne, frezowanie lub piaskowanie próżniowe. Wybierz metodę najlepiej dopasowaną dla danych warunków lokalowych. Usuń wszelkie części ruchome z zagłębień i miejsc uszkodzonych. Sfazować rysy i pęknięcia przy pomocy narzędzia ściernego. Oczyszczona powierzchnię dokładnie odkurzyć. Podłoże musi być stabilne i mieć wytrzymałość na rozciąganie powyżej 1,5 MPa. Do aplikacji na jastrych cementowy: sprawdzić zgodność z producentem jastrychu wyrównawczego.
- Warunki aplikacji** Wilgotność względna betonu nie powinna przekraczać 97%. Wilgotność podłoża powinna wynosić poniżej 4 % wag. Temperatura otoczenia, powierzchni i materiału nie powinny spaść poniżej +15°C podczas nakładania lub schnięcia. Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 80%.
- Mieszanie składników** Wymieszać dokładnie odpowiednie proporcje bazy i utwardzacza (przez ok. 2 minuty) za pomocą wiertarki niskoobrotowej z mieszadłem. Ilość mieszaniny zależy od powierzchni przeznaczonej do pokrycia i czasu przydatności mieszanki do aplikacji. Niedostateczne wymieszanie lub niewłaściwe proporcje składników mogą spowodować nierównomierne wysychanie powierzchni, mogą osłabić właściwości gruntu, podważając tym samym sukces przedsięwzięcia.
- Warstwa nawierzchniowa** Aplikacja powłoki nawierzchniowej może być przeprowadzona kiedy powierzchnia lub wylewka zostanie utwardzona. Wylać mieszankę lakieru na podłoże, rozprowadzić przy pomocy gumowej rakli i wyrównać wałkiem. Obserwować czy jest odpowiednia ilość utwardzacza. Użycie nadmiernej ilości utwardzacza może powodować zażółcenie i osłabienie właściwości powłoki wierzchniej. Grubość powłoki Temafloor AC610 Clear powinna wynosić 0,3-0,7 mm. Grubsza powłoka może powodować żółcenie powierzchni.

BEZPIECZEŃSTWO

Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.


Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.

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	
Przepuszczalność dwutlenku węgla	SD > 50 m
Odporność na uderzenie	Klasa I: ≥ 4 Nm