

Temafloor 400

OPIS

Dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy lakier epoksydowy.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Stosowany jako materiał wiążący do TEMAFLOOR 4000 i betonu epoksydowego.
- Służy również jako warstwa nawierzchniowa na powłoki TEMAFLOOR i jastrych.
- Po zmieszaniu z piaskiem może służyć do napraw posadzek betonowych
- Zalecany jako powłoka antypyłowa oraz materiał gruntujący dla nowych i używanych posadzek betonowych pod powłoki TEMAFLOOR

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%)	Ok. 100% obj.
Masa właściwa	1.1 kg/l (po zmieszaniu)
Stosunek mieszania	Baza 3 części objętościowo 008 4403 Utwardzacz 1 część objętościowo 008 4408
Żywotność mieszanki (+23°C)	Ok. 30 min. po wymieszaniu i wylaniu na podłoże.
Wydajność praktyczna	Wydajność na podłożu betonowym wynosi przeciętnie: Gruntowanie 5-8 m ² /l Warstwa nawierzchniowa 6-10 m ² /l Wydajność praktyczna uzależniona jest od chropowatości i równości powierzchni malowanej oraz od metody aplikacji.
Czas schnięcia (w temp. +23°C)	Pyłosuchość, po 6 godz. Ponowne malowanie, po 16 – 24 godz. Pełne utwardzenie, po 7 dni
Rozcieńczalniki	Thinner 1029
Czyszczenie narzędzi	Thinner 1029.
Stopień połysku	Wysoki połysk. Długotrwałe nasłonecznienie ma wpływ na odcień i połysk powłoki.
Reakcja na ogień	BFL-s1 zgodnie z normą EN 13501-1.
LZO	LZO 2004/42/EC (kat. A/j) 500 g/l (2010) Temafloor 400: max. LZO < 500 g/l
Opakowania	10,0 L, 20,0 L, 200,0 L, 1000,0 L

Temafloor 400

INSTRUKCJA APLIKACJI

- Przygotowanie powierzchni** Przed szlifowaniem usunąć smary, oleje i inne zanieczyszczenia za pomocą detergentu Maalipesu. Usunąć mleczko cementowe lub stare łuszczące się warstwy farby przez szlifowanie mechaniczne, frezowanie lub piaskowanie próżniowe. Wybierz metodę najlepiej dopasowaną dla danych warunków lokalowych. Usunąć wszelkie części ruchome z zagłębień i miejsc uszkodzonych. Sfazować rysy i pęknięcia przy pomocy narzędzia ściernego. Oczyszczoną 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 wynieść 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** Najpierw wymieszać każdy ze składników osobno. Następnie dodać utwardzacz do lakieru w odpowiednich proporcjach i mieszać dokładnie używając niskoobrotowej wiertarki z mieszadłem (czas mieszania ok. 2 min.) Należy uwzględnić powierzchnię przewidzianą do pokrycia i żywotność mieszanki przy przygotowywaniu odpowiedniej ilości materiału. Niedostateczne wymieszanie lub niewłaściwe proporcje składników spowodują nierównomierne wysychanie, osłabienie własności materiału i niejednorodne własności powłoki.
- Gruntowanie** Do gruntowania używać TEMAFLLOOR 400 rozcieńczonego ok. 30% rozcieńczalnikiem 006 1029. Wylać rozcieńczony lakier na podłoże i rozprowadzać w ilości niezbędnej do nasycenia powierzchni betonu. Jeżeli zachodzi potrzeba należy powtórzyć proces gruntowania, aż do uzyskania gładkiej powierzchni. Kolejne aplikacje mogą być przeprowadzone po 2 godzinach metodą "mokre na mokre". Do poruszania się po mokrej powierzchni używać butów na kołkach.
- Uzupełnianie ubytków** Ubytki i pęknięcia naprawiamy mieszanką nierozcieńczonego TEMAFLLOOR 400 oraz czystego, suchego piasku. Mieszymy w proporcjach: 1 część lakieru i 1-2 części piasku o granulacji 0.5 - 1.2 mm.
- Warstwa nawierzchniowa** Nałożenie warstwy nawierzchniowej prowadzimy w czasie 16 - 24 godz. po zagruntowaniu. Po przerwie dłuższej niż 24 godz. powierzchnię zagruntowaną należy przeszliować. Do malowania nawierzchniowego używać TEMAFLLOOR 400 rozcieńczonego 20-30% obj. rozcieńczalnikiem. Wylać lakier na posadzkę, rozprowadzić gumową lub stalową rąklą i wyrównać warstwę wałkiem. Najbardziej odpowiedni będzie wałek filcowy lub nylonowy, dobrze rozprowadzający lakier. Długość włosia ok. 5-14 mm.
- 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 i przemysłowego.

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 400

EN 13813

Europejska norma zharmonizowana EN 13813:2002 określa wymagania dla podkładów podłogowych oraz materiałów do ich wykonania, w tym również syntetycznych wylewek żywicznych.

TEMAFLOOR 400 został przebadany i oznakowany znakiem CE zgodnie z tabelami ZA.1.5 i ZA 3.3 znajdującymi się w załączniku ZA 3.


	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 VANTAA	
11	
TIK-8400-5005b	
EN 13813 SR-RWA10-B2,0-IR 4	
Odporność na uderzenie	IR4
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$
Odporność chemiczna	CR 1, 2, 5, 6b, 7...8, 10...12, 14 (Class 2)
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Odporność na ścieranie	RWA 10 *)
Opór cieplny	NPD
Reakcja na ogień	B _{fl} -s1
Przyczepność po odrywaniu pull-off test	B 2.0
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Izolacja akustyczna	NPD

*) jak Temafloor 4000

Temafloor 400

EN 1504-2:2004

Europejska norma zharmonizowana -EN 1504-2:2004 określa wymagania dla systemów do powierzchniowej ochrony betonu
TEMAFLOOR 400 został przebadany i oznakowany znakiem CE zgodnie z tabelami 1d, 1f, 1g znajdującymi się w załączniku ZA.

	
0809	
Tikkurila Oyj Kuninkaalantie 1 FI-01300 Vantaa	
13	
0809-CPD-0773	
TIK-8400-5005a	
EN 1504-2:2004	
Przepuszczalność dwutlenku węgla	$s_D > 50 \text{ m}$
Odporność na uderzenie	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h^{0,5}$
Odporność na ścieranie	$< 3000 \text{ mg}$
Reakcja na ogień	B_{fl-s1}
Przyczepność po odrywaniu pull-off test	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II, $5 \text{ m} < s_D < 50 \text{ m}$
Odporność na silną agresję chemiczną	Klasa II