



## FINOTOP PU 2K 770

Lakier poliuretanowy

### Obszar zastosowań:

FINOTOP PU 2K 770 to dwuskładnikowy lakier poliuretanowy na bazie wodnej żywicy poliuretanowej, przeznaczony do wykonywania trwałych powłok ochronnych o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej. Produkt stanowi element systemu FINOCEM. Tworzy powłokę odporną na wilgoć, zabrudzenia oraz intensywne użytkowanie, jednocześnie podkreślając dekoracyjny charakter powierzchni. Nie żółknie i wykazuje wysoką odporność na promieniowanie UV, co zapewnia długotrwałą estetykę wykończenia. Produkt przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Doskonale sprawdza się jako powłoka ochronna na intensywnie użytkowanych powierzchniach podłóg i ścian, takich jak mikrocement, posadzki żywiczne i mineralne, beton oraz kamień. Może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, biurach, lokalach usługowych oraz ciągach komunikacyjnych, a także w strefach mokrych. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Pęknięte i porysowane powierzchnie powinny być naprawione i uzupełnione np.: zaprawą 428. Zaprawa w naprawianych miejscach musi być wyschnięta i dobrze związana. Zanieczyszczenia podłoża smarami, olejami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów. Wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 4%.

### Właściwości:

- Matowe wykończenie
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wysoka odporność chemiczna
- Odporność na wodę i zabrudzenia
- odporność na promieniowanie UV (nie żółknie)
- Łatwy w czyszczeniu i pielęgnacji

### Sposób użycia:



Dane techniczne		
Art. nr.	461453	460999
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	0,6 L	1,2 L
Ilość na palecie	6 szt./kart.	
Zużycie	ok. 0,1 L/m <sup>2</sup>	
Czas schnięcia	ok. 8 godzin	

**Kolejne dane techniczne:** **Wstępna odporność mechaniczna:** po 24 godzinach  
**Pełne utwardzenie:** po 7 dniach

**Skład:** • Wodna żywica poliuretanowa

**Przygotowanie podłoża:** Podłoża muszą być oczyszczone ze wszelkich środków osłabiających przyczepność i odpowiednio przygotowane. Ostatnia warstwa mikrocementu FINOCEM 750 przed aplikacją lakieru powinna wysychać min. 12 h, warstwa ta musi być przeszlifowana i dobrze odkurzona.

**Rodzaje podłoża:** **Mikrocement:** Stosować bezpośrednio  
**Beton architektoniczny:** Stosować bezpośrednio

**Przygotowanie produktu:** Produkt składa się z dwóch składników (A+B). Bezpośrednio przed użyciem do składnika A dodać składnik B w proporcji 5:1 i dokładnie wymieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji. Nie rozcieńczać składników. Czas przydatności do użycia po wymieszeniu wynosi maksymalnie 2 godziny. Każdą kolejną warstwę należy nakładać z przygotowanej, świeżej porcji lakieru.



## FINOTOP PU 2K 770

Lakier poliuretanowy

<b>Sposób użycia:</b>	Na przygotowaną powierzchnię nanieść pierwszą warstwę lakieru za pomocą wałka z mikrofibry przeznaczonego do lakierów, rozprowadzając równomiernie ciekłą warstwę. Drugą warstwę lakieru można nakładać po około 8 godzinach bez konieczności szlifowania. W przypadku dłuższej przerwy (powyżej 24 godzin) zaleca się wcześniejsze przeszlifowanie powierzchni papierem ściernym o gradacji 220 oraz jej dokładne odpylenie. W strefach szczególnie narażonych na działanie wody (np. łazienki, kuchnie) zaleca się aplikację 3 warstw lakieru.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +10°C do +30°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wilgotność nie powinna przekraczać 70%. Podłoże powinno być stabilne, nieodkształcające się i wolne od wilgoci. W przypadku podłoży betonowych należy je pozbawić środków antyadhezyjnych, olejów stosowanych do deskowania. W czasie aplikacji i schnięcia zapewnić wentylację pomieszczenia, unikając przeciągów powodujących zbyt szybkie wysychanie. Wysoka wilgotność powietrza, niska temperatura oraz ograniczona wentylacja mogą wydłużyć czas schnięcia.
<b>Przechowywanie:</b>	Do 24 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +40 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.