

TPT 40

FOVEO TECH TPT 40 TYNK POLIMEROWY Z TEFLON® SURFACE PROTECTOR

FOVEO TECH
Profesjonalne produkty elewacyjne



FOVEO TECH TPT 40 TYNK POLIMEROWY Z TEFLON™ SURFACE PROTECTOR

Najważniejsze cechy:

- niska nasiąkliwość
- bardzo łatwa aplikacja i obróbka
- podwyższona trwałość mechaniczna powłoki
- wysoka odporność na zagrożenia biologiczne
- bardzo duża odporność na zabrudzenia
- odporność na odkształcenia
- odporność na działanie promieniowania UV
- wysoka trwałość koloru
- szeroka gama kolorystyczna

OPIS PRODUKTU

Tynk polimerowy TPT 40 z Teflon™ surface protector to gotowa do użycia masa tynkarska przeznaczona do ręcznego lub natryskowego wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń. Może być również stosowana na nowych i odnawianych podłożach mineralnych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Zawiera środki grzybobójcze ograniczające rozwój grzybów, pleśni i alg na powierzchni tynku.

Polimerowa formuła

Tynk polimerowy TPT40 to hybryda cech jakie niesie ze sobą dyspersja polimeru i dodatek Teflon™ surface protector. Zastosowanie dyspersji polimerowej wpływa na podwyższoną trwałość mechaniczną powłoki, dzięki czemu jest ona elastyczna, mocna, trwała i odporna na działanie wody. Zawarty w tynku dodatek Teflon™ surface protector obniża napięcie powierzchniowe powłoki, przez co ogranicza przywieranie zanieczyszczeń.

ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia masa tynkarska przeznaczona do ręcznego lub natryskowego wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw tynkarskich w Bezspoinowym Systemie Ociepleń (BSO) FOVEO TECH S. Może być również stosowana na nowych i odnawianych podłożach mineralnych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Zawiera środki grzybobójcze ograniczające rozwój grzybów, pleśni i alg na powierzchni tynku.

Tynk TPT 40 to hybryda cech jakie niesie ze sobą dyspersja polimeru i dodatek Teflon® surface protector. Zastosowanie unikalnej dyspersji polimerowej wpływa na podwyższoną trwałość mechaniczną powłoki, a zawarty w tynku dodatek Teflon® surface protector obniża napięcie powierzchniowe powłoki, przez co ogranicza przywieranie zanieczyszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Gęstość objętościowa	ok. 1,85 g/cm ³
Czas schnięcia	do 15 minut
Temperatura stosowania i podłoża	od +10°C do +25°C
Odporność na deszcz	po ok. 24h

*Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%.

SPOSÓB STOSOWANIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże powinno być odpowiednio równe, suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśń, mchy), chemicznej itp. Wszelkiego rodzaju zabrudzenia należy oczyścić wodą pod zwiększonym ciśnieniem. Stare tynki i powłoki malarskie o słabej przyczepności należy usunąć. Ubytki uzupełnić Zaprawą Klejącą KS 10, KS 20 lub KU 11, KU 21 (max do 6,0 mm w jednej warstwie) lub standardową zaprawą tynkarską. Podłoża o słabej nośności, mocno chłonne lub skredowane (tzn. pozostawiające ślady pyłu na dłoni po ich potarciu) w celu wzmocnienia i zmniejszenia chłonności należy pomalować Gruntem Akrylowym GA 10. W razie konieczności powierzchnię wyrównać Zaprawą Klejącą KU 11 lub KU 21. Na świeżych tynkach cementowych lub cementowo-wapiennych tynk można nakładać nie wcześniej niż po 28 dniach od ich wykonania, na betonie zaś nie wcześniej niż po upływie 3 miesięcy, w systemie ociepleń warstwę zbrojoną wysezonować min. 3 dni. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia. Przed nakładaniem tynku powierzchnię należy zagruntować Podkładem Gruntującym PA 10 w kolorze zbliżonym do koloru tynku.

SPOSÓB UŻYCIA: Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy bardzo dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej wiertarki z mieszadłem koszykowym do uzyskania jednolitej konsystencji. Jeżeli zachodzi potrzeba, dodać niewielką ilość wody (tylko korekcyjnie, max do 1%). Ilość dolewanej wody w przypadku każdego opakowania powinna być jednakowa. Dodatek wody może spowodować zmianę właściwości roboczych tynku oraz jego koloru. Nie ingerować w skład masy przez dodawanie cementu, piasku bądź innych składników.

W przypadku wykonania ręcznego tynk nakładać przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej i rozprowadzić do uzyskania warstwy o grubości ziarna. W ciągu 15 minut od nałożenia masy należy nadać jej oczekiwaną strukturę za pomocą pacy z tworzywa sztucznego: baranek – ruchami okrężnymi, kornik – ruchami pionowymi, poziomymi lub okrężnymi, w zależności od oczekiwanego układu rys. Tynku nie skrapiać wodą przy zacieraniu. Materiał zebrany nadaje się do ponownego użycia po przemieszaniu.

Do natrysku można stosować jedynie tynk o strukturze baranka o grubości uziarnienia od 1,5 mm do 3 mm. W tym przypadku należy używać zestawu natryskowego zalecanego przez producenta wg poniższych parametrów: tynk o grubości 1,5 mm – dysza nr 2 (5,5 mm), tynk o grubości 2mm - dysza nr 3 (6,5 mm), tynki o grubości 2,5 mm i 3 mm - dysza nr 4 (7 mm). Zalecane ciśnienie na agregacie 3,5 – 4 at. Strumień masy powinien być natryskiwany prostopadle w odległości około 25 cm od ściany. Pistolet należy prowadzić ruchem jednostajnym na całym fragmencie ściany będącym odrębną częścią elewacji. Aby uniknąć różnic w odcieniach barw, należy na jedną powierzchnię nakładać tynk o tym samym numerze partii produkcyjnej (**data ważności i numer partii zamieszczony na opakowaniu**). Tynki z różnych partii wymieszać ze sobą przed ich użyciem. Przerwy w pracy należy zaplanować z wyprzedzeniem

Karta techniczna 1/2 Ostatnia aktualizacja: 2021-12-22

(np. po zakończeniu prac w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp.)

UWAGI/ZALECENIA: Stosować w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C. Nie nakładać na nagrzane podłoże. W trakcie pracy oraz podczas wysychania tynku należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru, działania deszczu. Chronić tynk do momentu jego pełnego związania za pomocą folii lub gęstej siatki ostonowej. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania oraz przez kolejne 48 godzin nie może być niższa od +5°C. Niska temperatura oraz duża wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia tynku.

Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą. Świeże zabrudzenia tynkiem można zmyć wodą, natomiast stwardniałe resztki tynku można usunąć tylko mechanicznie. Tynk uzyskuje pełne właściwości wytrzymałościowe po 28 dniach od zakończenia prac.

W przypadku zastosowania tynku wewnątrz pomieszczenia należy je wietrzyć do całkowitego zaniku zapachu przed oddaniem do użytku.

Stosowanie tynków w systemach ociepleń w ciemnych, intensywnych kolorach (o współczynniku odbicia światła rozproszonego poniżej 20%) nie powinno przekraczać 10% tynkowanej powierzchni.

Przed przystąpieniem do wykonania elewacji, należy sprawdzić na małym fragmencie zgodność zamawianej struktury i koloru.

Jakiegokolwiek uwagi dotyczące niestandardowych cech zaprawy i jej koloru zgłaszać natychmiast do sprzedawcy. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

W przypadku połączenia z wyrobami innych producentów, FFIL Śnieżka SA nie ponosi odpowiedzialności. Informacje zawarte w opisie, mają na celu zapewnienie prawidłowego wykonania prac związanych z nakładaniem tynku. Producent nie ponosi odpowiedzialności prawnej za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu, jak również nie ma wpływu na warunki pogodowe przy prowadzonych pracach.

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

OKRES PRZYDATNOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

25kg

WYDAJNOŚĆ

Średnie zużycie zależne od przygotowania podłoża:

Grubość ziarna	Nakładanie ręczne	Nakładanie agregatem
Komik / Baranek	Baranek	
ok. 1,5 mm	2,2 – 2,7 kg/m ²	2,2 – 2,4 kg/m ²
ok. 2,0 mm	2,7 – 3,2 kg/m ²	2,5 – 2,7 kg/m ²
ok. 2,5 mm	3,5 – 3,9 kg/m ²	2,8 – 3,2 kg/m ²
ok. 3,0 mm	4,3 – 4,8 kg/m ²	3,3 – 3,5 kg/m ²

KOLORYSTYKA

318 kolorów

NORMY, BADANIA I ATESTY

FOVEO TECH TPT 40 TYNK POLIMEROWY Z TEFLON® SURFACE PROTECTOR objęty jest Europejską Oceną Techniczną ETA 15/0022 jako składnik złożonego systemu izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi.

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 22/FTS/2015.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO:

Zawiera 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), oktylinon (ISO).

Zawiera produkty biobójcze do konserwacji suchej powłoki: terbutryna, 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Produkt przeznaczony dla klienta profesjonalnego i/lub przemysłowego.

UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.