



Powierzchnie dekoracyjne  
wewnątrz i na zewnątrz budynków

## TECHNITynk - RA

### Dekoracyjny akrylowy tynk strukturalny

Atest Higieniczny 339/322/344/2018

#### ZASTOSOWANIE

Tynk strukturalny **TECHNITynk-RA** przeznaczony jest do ręcznego wykonywania tynków wewnętrznych i zewnętrznych o efektownej strukturze. Pozwala on uzyskać niepowtarzalny charakter elewacji. **TECHNITynk-RA** stosować można na wszystkich podłożach, takich jak: tynki cementowo-wapienne, cementowe, płyty gipsowo-kartonowe, beton i inne.

Tynki dostarczane są w gotowej postaci, konsystencji i kolorze. Szeroka kolorystyka pozwala na dużą swobodę przy projektowaniu i wykonywaniu powierzchni mieszkalnych i użytkowych.

#### GLÓWNE ZALETY

- wysoce elastyczny i wytrzymały
- łatwy do fakturowania
- odporny na rysy i mikropęknięcia
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

#### PRZYGOTOWANIE TYNKU I PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, mocne, oczyszczone z kurzu, wapna, tłuszczów, brudu, olejów, wosków, resztek farby kredowej, wapiennej, emulsyjnej i olejnej. Stare powłoki malarskie i tynkarskie o niedostatecznej przyczepności należy usunąć, a ubytki uzupełnić stosując np. zaprawę gipsową. W szczególnych przypadkach, jeżeli istnieje potrzeba zredukowania chłonności podłoża, należy zastosować emulsję gruntującą **TechniGrunt-A**. Przed nałożeniem tynku, niezależnie od rodzaju podłoża należy wykonać techniką malarską podkład z tynku podkładowego **TechniFlex-A**, celem uzyskania odpowiedniej warstwy przyczepnej.

Tynk strukturalny **TECHNITynk-RA** dostarczany jest w gotowej postaci i konsystencji. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami, zagęszczać czy rozcieńczać. Po otwarciu wiaderka całość tynku należy dokładnie wymieszać celem uzyskania jednolitej konsystencji.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor	zgodnie ze wzornikiem
Temperatura podłoża i powietrza	od +5°C do +25°C
Czas wysychania	od 12 do 48 godzin

#### ZUŻYCIE

W zależności od grubości warstwy i rodzaju podłoża, średnie zużycie materiału na 1 m<sup>2</sup> powierzchni tynku wynosi: ok. 3,0 kg. Zużycie materiału należy określić w oparciu o próbę.

#### SPOSÓB UŻYCIA

## **TECHNITynk - RA**

### ***Dekoracyjny akrylowy tynk strukturalny***

Na przygotowane i zagruntowane podłoże należy nałożyć **TECHNITynk-RA** warstwa o grubości 1-3 mm, przy pomocy gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Powstałą powierzchnię fakturuje się przy użyciu wałka strukturalnego, pacy, pędzla, butelki lub gąbki. W czasie tynkowania i wysychania tynku należy chronić tynkowaną powierzchnię przed słońcem, wiatrem oraz deszczem. Materiał należy nakładać tzw. metodą "mokre na mokre", nie dopuszczając do zaschnięcia nałożonej warstwy przed nałożeniem następnej. W innym przypadku miejsce połączeń dwóch warstw będzie widoczne.

Czas schnięcia wykonanego tynku zależy od rodzaju podłoża, wilgotności i temperatury względnej powietrza i wynosi od 12 do 48 godzin. Przy temperaturach powietrza około +5 °C i dużej jego wilgotności czas wiązania tynku może ulec wydłużeniu.

**Uwaga:** Celem eliminacji różnic w odcieniach koloru przy aplikacji tynków **TECHNITynk-RA**, należy nakładać na jedną powierzchnię tynk o tej samej dacie produkcji i numerze partii, która jest podana na wiaderku.

#### **PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

**TECHNITynk-RA** należy przewozić i przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych wiaderkach. Chronić przed wilgocią, przemrożeniem i przegrzaniem. Okres przydatności tynku wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

#### **WSKAZÓWKI BHP ORAZ PPOŻ**

- należy chronić wyrób przed dziećmi, a w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie wyrobu lub etykietę
- stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
- prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP
- szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITynk Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.