

## Dekoral Professional Tynk Si – Si



### Zakres stosowania

Dekoral Professional Tynk SI-SI jest przeznaczony do wykonywania dekoracyjnej wyprawy wierzchniej.

Produkt łączy w sobie cechy tynków silikonowych (hydrofobowość i odporność na zabrudzenia) i tynków silikatowych (wytrzymałość i przyczepność do podłoża)

Tynk SI-SI przeznaczony jest do ręcznego oraz natryskowego wykonywania ochronno-dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz budynków. Stosowany jest zarówno w budynkach nowych jak i renowacji już istniejących na podłożach mineralnych takich jak beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny, piaskowiec, płyty gipsowo-kartonowe jak i pokrytych dobrze związanymi powłokami malarskimi.

Podłoże wymaga zagruntowania odpowiednią masą podkładową.

Nowoczesna formuła oparta została na wyselekcjonowanych kruszywach oraz wypełniaczach zapewniających uzyskanie trwałych kolorów i wyrazistej struktury typu "Baranek".

Produkt wzmacniany jest włóknami celulozowymi zwiększającymi trwałość niwelując naprężenia wynikające z różnej rozszerzalności termicznej warstw systemu dociepleń co ogranicza powstawanie spękań.

Zawartość środków silikonowych powoduje, że otynkowane powierzchnie odpychają wodę przez co powłoka odznacza się dużą odpornością na zabrudzenia oraz posiada zdolność samoczyszczenia.

### Główne cechy

- znakomita odporność na warunki atmosferyczne (odporny na działanie wody)
- bardzo dobra przepuszczalność pary wodnej (zapewnia oddychanie ścian)
- zapewnia trwałość koloru
- łatwe nakładanie i wyprowadzanie wzoru (struktury)
- tworzy powłokę mocno związaną z podłożem (wzmacniany włóknami - wysoka odporność mechaniczna)
- wysoka odporność na zabrudzenia (odporny na zabrudzenia)
- z efektem samoczyszczenia

<b>Kolor</b>	dostępny w komputerowym systemie kolorowania
<b>Wygląd powłoki</b>	baranek
<b>Ilość warstw</b>	1
<b>Czas schnięcia powłoki</b>	24h
<b>Sposób nanoszenia</b>	paca, natrysk
<b>Wydajność</b>	Baranek 1,5 mm – 2,2 - 2,7 kg/m <sup>2</sup>

## Sposób użycia

### 1. Przygotowanie podłoża

#### Na podłożach mineralnych:

- Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (sólonych lub korozyjnych).
- W przypadku występowania tego rodzaju plam i wykwitów zastosuj specjalne środki przeznaczone do ich likwidacji.
- Osypujące się lub bardzo chłonne podłoża zagruntuj do uzyskania właściwej nośności
- Świeże tynki cementowo - wapienne wymagają sezonowania minimum 28 dni
- W przypadku podciągania kapilarnego wykonaj izolację przeciwwilgociową

#### Gruntowanie:

- Podłoże zagruntuj masą podkładową na 24 godziny przed nakładaniem tynku. Niska temperatura, zawyżona wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia.
- Dla uzyskania optymalnego efektu kolorystycznego stosuj masę podkładową w kolorze zbliżonym do Tynku SI – SI

### 2. Aplikacja

- Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem tynk dokładnie wymieszaj (wiertarką/mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym), aż do uzyskania jednorodnej konsystencji.
- Dalsze mieszanie nie jest wskazane, gdyż może doprowadzić do nadmiernego napowietrzenia masy.

#### Nakładanie:

- Masę tynkarską nanoszą na podłoże za pomocą pacy ze stali nierdzewnej równomierną warstwą na grubość ziarna. Następnie pacą plastikową ukształtują fakturę tynku baranek, zacierając nałożoną masę ruchami kolistymi.
- Łączenia tynku SI - SI wykonuj metodą „mokre na mokre” unikając przerywania pracy na powierzchniach tworzących całość architektoniczną

#### Wysychanie:

- Podczas aplikacji i wysychania tynku wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70%, a temperatura powietrza, podłoża oraz materiału powinna być w zakresie od +5 do +25°C.
- Czas schnięcia nałożonego na podłoże tynku (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godziny.
- Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania tynku i powodują trudności w aplikacji.
- Nowo nałożony tynk chroń przed opadami atmosferycznymi aż do jego całkowitego utwardzenia.
- Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, nagranych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niewyschniętej wyprawy tynkarskiej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.
- Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyj wodą.

## Dodatkowe informacje

- W celu uniknięcia różnic kolorystycznych niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną w jednym cyklu roboczym produktami z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku posiadania produktów z różnych partii produkcyjnych wymieszaj je ze sobą w celu ujednoczenia odcienia.
- Przed aplikacją sprawdź zgodność koloru we wszystkich pojemnikach ze złożonym zamówieniem.

- Wyrób przechowuj w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu. Chroń przed nasłonecznieniem i przemrożeniem.

## Wskazówki BHP i PPOŻ

- Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

<b>Norma</b>	<b>PN-EN 15824:2017</b>
<b>Data ważności</b>	24 miesiące od daty produkcji. Przechowywać w temperaturze powyżej +5°C
<b>Opakowanie handlowe</b>	<b>25kg</b>