



BETON ARCHITEKTONICZNY 055

Polimerowy tynk modelowany, strukturalny

Obszar zastosowań:

BETON ARCHITEKTONICZNY 055 to stylizowany tynk do wykonywania imitacji powierzchni betonu architektonicznego, betonów oraz innych struktur modelowanych.

W zależności od techniki wykonywania możliwe są do wykonania różne rodzaje struktur, nie tylko przypominających beton. Masa BETON ARCHITEKTONICZNY 055 nadaje się także do wykonywania odcisków strukturalnych np. deski za pomocą matryc oraz do wykonywania imitacji cegły klinkierowej z użyciem szablonów tynkarskich.

Produkt dostępny jest w kolorze białym oraz w pełnej palecie kolorystycznej KREISEL: Color Design, Trendy i California. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna, o dużej, przyczepności i odporności na czynniki atmosferyczne.

Właściwości:

- Idealna imitacja betonu architektonicznego
- Do struktur takich jak trawertyn, marmur
- Do imitacji cegły i deski
- Do wewnątrz
- Na elewacje
- Elastyczny
- Wytrzymały na uderzenia
- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Atrakcyjna kolorystyka

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	34289
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	15 kg/szt
Ilość na palecie	33 Jed/pal.
Kolor	barwiony
Uziarnienie	0 - 0,5 mm
Zużycie	ok. 2,5 kg/m ²
Czas obróbki	ok. 20 min
Grubość warstwy	1 - 5 mm
Przepuszczalność pary wodnej	V ₂
Przyczepność (Beton)	≥ 0,3 MPa
Absorbacja wody	W3

Produkt zgodny z:

- EN 15824

Skład:

- Polimery
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające
- Dodatki modyfikujące
- Pigmenty, biel tytanowa



BETON ARCHITEKTONICZNY 055

Polimerowy tynk modelowany, strukturalny

Przygotowanie podłoża:	Zaleca się dobrać kolor środka gruntującego do koloru tynku dekoracyjnego. Czas schnięcia gruntu nie powinien być krótszy niż 24 godziny. W przypadku wykonywania wyprawy pocienionej na warstwie zbrojonej siatką w systemach ocieplenia ścian budynków oraz na zwartych tynkach cementowo-wapienych, powierzchnię należy zagruntować środkiem TYNKOLIT-T 330 lub TYNKOLIT-U 340. Kolor środka gruntującego zaleca się dobrać do koloru wykonywanej wyprawy. Preparat należy nanosić przy pomocy szczotki lub wałka i pozostawić do wyschnięcia min 24 godziny.
Rodzaje podłoża:	Beton: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 Tynki gipsowe: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340 Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub TYNKOLITEM-U 340
Przygotowanie produktu:	Przed użyciem masę tynkarską należy dokładnie wymieszać i sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Przy stosowaniu tynków kolorowych należy zwrócić uwagę, aby co najmniej na jednej elewacji lub na każdej wyodrębnionej powierzchni, używać masy z jednej serii produkcyjnej. Masy tynkarskiej nie wolno rozrzedzać wodą, ani mieszać z innym materiałem.
Sposób użycia:	Przygotowaną masę tynkarską należy nanosić przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej, warstwą o grubości wynikającej ze sposobu fakturowania. W przypadku betonu architektonicznego, odbywa się to dwuwarstwowo: pierwsza warstwa nakładana grubością ok. 1–1,5 mm, którą po nałożeniu należy odcisnąć (wyciągać tynk) pacą, kielnią. Po tej czynności tynk pozostawiać do wyschnięcia na ok. 1 h do 3 h (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza). Strukturę tą można także uzyskać wałkiem malarskim, przyglądając nim świeżą masę. Druga warstwa o grubości ok. 1–2 mm, po lekkim przeschnięciu tynku należy przystąpić do gładzenia tynku pacą wenecką (paca z grubszą i sztywniejszą blachą). Efekt wżerów (raków) można wykonać nie przyglądając niektórych miejsc paca. Grubość wżerów, raków zależy od grubości nałożonej warstwy tynku. Po wyschnięciu warstwy (6–24 h) można dodatkowo „przepalić” wykonany tynk przyglądając go pacą wenecką. Ślady po kotwach można odbić w świeżym tynku np.: rurką. W celu nabłyszczenia powierzchni tynku można jego powierzchnię pomalować środkiem hydrofobizującym HYDROMUR-W 1010 do pełnego nasycenia. Masa nadaje się także do nakładania innych struktur, do tego celu można stosować wałki, kielnie ze stali nierdzewnej, pace z tworzyw sztucznych, a także takie przedmioty jak gąbka, szmatka, pędzel, łyżka, butelka i itp. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Do tynkowania należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłoża pod tynk powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się, nie może nosić śladów wilgoci. W przypadku podłoża betonowych należy je pozbawić środków antyadhezyjnych, olejów stosowanych do deskowania.
Uwagi wykonawcze:	W jednym elemencie lub na jednej elewacji zaleca się stosować zaprawę z jednej szarży produkcyjnej w celu uniknięcia różnicy w odcieniu. Daną płaszczyznę wykonywać w sposób ciągły, metodą mokre na mokre aby uniknąć widocznych połączeń.
Przechowywanie:	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °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.

Certyfikat:





BETON ARCHITEKTONICZNY 055

Polimerowy tynk modelowany, strukturalny

Wskazówki ogólne:

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.