

## Karta techniczna

# BETON DEKORACYJNY

### Właściwości

**Beton dekoracyjny** to łatwa w użyciu pasta z mineralnymi dodatkami do dekoracji wnętrz. Odpowiednia technika nakładania produktu nadaje powierzchni wygląd „surowego betonu” - gładkość połączoną z licznymi przebarwieniami i zniszczeniami. Dla podkreślenia efektu dekoracyjnego można daną powierzchnię wybłyszczyc za pomocą wosku. Ponadto istnieje możliwość uzyskania delikatnej struktury bez konieczności wygładzania powierzchni. Wykonany efekt można zabezpieczyć lakierem.

### Sposób użycia

Beton dekoracyjny to drobnoziarnisty tynk mineralny do zastosowań wewnętrznych. Doskonale imituje surowy beton. Stanowi idealną dekorację nowoczesnych wnętrz, znakomicie komponując się z metalem, drewnem czy szkłem. Odpowiednia aplikacja zapewnia uzyskanie nieregularnego wzoru, wżerów i przebarwień typowych dla betonu. Łatwość osiągnięcia pożądanego efektu wynika z nieograniczonej techniki nanoszenia pasty. Ilość przebarwień, ubytków, niedoskonałości „betonowej” powierzchni zależy w głównej mierze od inwencji dekorującego.

Powierzchnia musi być sucha, czysta i równa, a także zagruntowana. Prace należy wykonywać w temp. od 5 do 25°C. Przed rozpoczęciem pracy na właściwej powierzchni, należy koniecznie dokonać próby w niewidocznym miejscu, w celu zapoznania się z techniką nanoszenia oraz sprawdzenia czy uzyskany efekt spełnia oczekiwania.

Przed przystąpieniem do nanoszenia tynku należy go dokładnie wymieszać do jednolitej konsystencji.

## Metoda aplikacji

1. Na zagruntowaną powierzchnię należy nałożyć pierwszą warstwę na grubość ziarna za pomocą pacy, pozostawiając do wyschnięcia na ok. 6-12h, w zależności od temperatury otoczenia.
2. Drugą warstwę nakładać na grubość ziarna i pozostawić na ok. 30-45 min., do momentu, gdy powierzchniowo przeschnie.
3. Powierzchnię delikatnie spryskać wodą i wygładzić brzegiem pacy. Pozostawić do momentu, gdy powierzchniowo przeschnie (do ok. 1h). Uwaga - nie dopuścić do całkowitego wyschnięcia warstwy. W celu uzyskania charakterystycznych ubytków, na wygładzonej powierzchni odciskać np. kawałek papieru lub folii.
4. Po odpowiednim czasie powierzchnię przetrzeć na płasko pacą i rozmasać ruchem kolistym w różnych kierunkach, aż do uzyskania pożądanego efektu. Delikatnie spryskać wodą i rozmasać pigment. Pigment można również rozmasać za pomocą gąbki. W zależności od intensywności wygładzania pacą uzyskuje się delikatny bądź intensywny efekt dekoracyjny.
5. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia powierzchni (ok.12h).  
Po wyschnięciu, powierzchnię można pokryć lakierem lub woskiem w celu wzmocnienia powłoki

## Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno zostać wcześniej przygotowane – oczyszczone z brudu i kurzu, odtłuszczone oraz równe, suche, mocne, niespękane. Resztki farb i niestabilnych tynków powinny zostać usunięte, ubytki zaszpachlowane. Świeże tynki cementowe oraz cementowo-wapienne należy sezonować przez okres przynajmniej 4 tygodni. Zalecane jest zagruntowanie podłoża podkładem gruntująco-ochronnym.

## Przechowywanie

**Beton dekoracyjny** należy przechowywać w temperaturze 5–30°C, w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym miejscu. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Data ważności 24 miesiące od daty produkcji.



## **Zalecenia bezpieczeństwa**

Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako niebezpieczny. W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

## **Informacje specjalne**

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.