

KARTA TECHNICZNA EFEKTU

**OPIS
EFEKTU DEKORACYJNEGO**

Tynk Dekoracyjny BETON SUROWY SILVENO to unikalne pokrycie dekoracyjne stworzone na bazie naturalnych spoiw wapiennych. Nadaje powierzchni efekt dekoracyjny podobny do surowego betonu, zawarte w nim dodatki oraz wybrany efekt aplikacji pozwala na tworzenie nowoczesnych surowych struktur ściennych.

ZASTOSOWANIE Wewnątrz budynków

SPOSÓB BARWIENIA Możliwość barwienia pigmentami SILVENO.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Zgodnie z Kartą Techniczną Produktu BETON.SUROWY

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU Zgodnie z Kartą Techniczną Produktu BETON SUROWY

ETAPY WYKONANIA EFEKTU

PRODUKTY WCHODZĄCE W SKŁAD EFEKTU	Przygotowanie i wykonanie efektu dekoracyjnego SILVENO powinno być przeprowadzone przez przeszkolonego wykonawcę.
1. Środek gruntujący (opcjonalnie):	GRUNT UNIWERSALNY SILVENO
Wydajność do:	12 m ² /l w zależności od rodzaju i chłonności podłoża
Narzędzia do aplikacji:	Walek malarski, pędzel
Aplikacja:	Na odpowiednio przygotowane podłoże nanieść wálkiem malarskim jednokrotnie środek gruntujący GRUNT UNIWERSALNY SILVENO
Czas schnięcia:	2 h
2. Farba podkładowa:	GRUNT SZCZEPNY SILVENO
Wydajność do:	0.115 l/m ²
Narzędzia do aplikacji:	Walek malarski, pędzel
Aplikacja:	Na odpowiednio przygotowane podłoże nanieść wálkiem malarskim jednokrotnie farbę podkładową GRUNT UNIWERSALNY SILVENO w odpowiednim kolorze.
Czas schnięcia:	2 h
3. Tynk dekoracyjny:	BETON SUROWY
Wydajność do:	Suchy produkt: 1,25 kg/m ²
Narzędzia do aplikacji:	Paca wenecka, walek malarski
Aplikacja:	Na odpowiednio przygotowane podłoże nałożyć warstwę tynku BETON SUROWY SILVENO. Pracować na powierzchni 3 - 4 m ² . Po nałożeniu tynku, wálkiem malarskim uformować odpowiedni wzór (podrywając tynk) i całość pozostawić na około 20 - 25 min. Następnie całą powierzchnię, delikatnie wygładzić pacą wenecką i pozostawić do wyschnięcia. Pracować nieprzerwanie, do całkowitego pokrycia powierzchni tynkiem BETON SUROWY SILVENO.
Czas schnięcia:	12 h
4. Lakier dekoracyjny:	LAKIER BEZBARWNY
Wydajność do:	0.115 l/m ²
Narzędzia do aplikacji:	Walek malarski (mikrofibra), pędzel
Aplikacja:	Na suchą powierzchnię tynku BETON SUROWY SILVENO należy nanieść wálkiem malarskim z mikrofibry LAKIER BEZBARWNY tak, by nie pozostawić zacieków.
Czas schnięcia:	4 h

CZAS SCHNIĘCIA EFEKTU W temperaturze 20°C, przy wilgotności powietrza 50%:

Suchy w dotyku: Po 4 h od nałożenia ostatniej warstwy

Pełne utwardzenie: Po 7 dniach

CZYSZCZENIE NARZĘDZI Ciepła woda z mydłem

KARTA TECHNICZNA EFEKTU

CZYSZCZENIE POWIERZCHNI	Możliwe umycie powierzchni po 14 dniach od zakończenia pełnej aplikacji. Nie należy używać detergentów. Czyścić wodą z mydłem.
WARUNKI NAKŁADANIA	Temperatura nakładania +10°C - +30°C. Minimalna temperatura podłoża: +10°C. Maksymalna temperatura podłoża: +30°C. Wilgotność podłoża nie powinna przekroczyć 4%. Maksymalna wilgotność powietrza: 75%.
WSKAZÓWKI	<p>Karta Techniczna Efektu to opis efektu dekoracyjnego wraz z etapami aplikacji. Nie gwarantuje ona poprawnego wykonania efektu. Na ostateczny wygląd płaszczyzny, na której wykonywana jest technika dekoracyjna ma wpływ indywidualny sposób pracy wykonawcy i jego doświadczenie. Przed przystąpieniem do wykonywania efektu dekoracyjnego sugerowane jest wykonanie go na powierzchni próbnej.</p> <p>Na powierzchniach przekraczających 10 m², proponujemy pracować w 2 - 3 osoby. Istnieje możliwość wykonania efektu samodzielnie, wtedy sugerujemy podzielić płaszczyznę na mniejsze fragmenty. Sugerowana płaszczyzna do samodzielnych prac nie powinna przekraczać 10 m². Dla powierzchni o wysokości większej niż 3 m, zaleca się używanie rusztowania budowlanego.</p>
UWAGI	<p>Kolory przedstawione w katalogu mogą się różnić od faktycznych kolorów na ścianie. Kolory uzależnione są od metody nakładania, tekstury, połysku, oświetlenia, nasłonecznienia i typów oraz intensywności pozostałych kolorów w otoczeniu. Należy pamiętać, aby w miejscach narażonych na stałe zawilgocenie odpowiednio wykonać warstwy uszczelniające.</p> <p>Warunki magazynowania, transportu i stosowania oraz efekt końcowy są poza naszą kontrolą, stąd nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich.</p>