

**KARTA TECHNICZNA EFEKTU****OPIS  
EFEKTU DEKORACYJNEGO**

Tynk Dekoracyjny BETON 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.**PRZYGOTOWANIE PRODUKTU** Zgodnie z Kartą Techniczną Produktu BETON**ETAPY WYKONANIA EFEKTU**

<b>PRODUKTY WCHODZĄCE W SKŁAD EFEKTU</b>	Przygotowanie i wykonanie efektu dekoracyjnego SILVENO powinno być przeprowadzone przez przeszkolonego wykonawcę.
<b>1. Środek gruntujący (opcjonalnie):</b>	GRUNT UNIWERSALNY SILVENO
<b>Wydajność do:</b>	12 m <sup>2</sup> /l w zależności od rodzaju i chłonności podłoża
<b>Narzędzia do aplikacji:</b>	Wałek malarski, pędzel
<b>Aplikacja:</b>	Na odpowiednio przygotowane podłoże nanieść wałkiem malarskim jednokrotnie środek gruntujący GRUNT UNIWERSALNY SILVENO
<b>Czas schnięcia:</b>	2 h
<b>2. Farba podkładowa:</b>	GRUNT SZCZEPNY SILVENO
<b>Wydajność do:</b>	0.115 l/m <sup>2</sup>
<b>Narzędzia do aplikacji:</b>	Wałek malarski, pędzel
<b>Aplikacja:</b>	Na odpowiednio przygotowane podłoże nanieść wałkiem malarskim jednokrotnie farbę podkładową GRUNT UNIWERSALNY SILVENO w odpowiednim kolorze.
<b>Czas schnięcia:</b>	2 h
<b>3. Tynk dekoracyjny:</b>	BETON
<b>Wydajność do:</b>	Suchy produkt: 0.8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Narzędzia do aplikacji:</b>	Paca wenecka, wałek malarski
<b>Aplikacja:</b>	Na odpowiednio przygotowane podłoże nałożyć warstwę tynku BETON SILVENO. Pracować na powierzchni 3 - 4 m <sup>2</sup> . Po nałożeniu tynku, wałkiem 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 SILVENO.
<b>Czas schnięcia:</b>	12 h
<b>4. Lakier dekoracyjny:</b>	LAKIER BEZBARWNY
<b>Wydajność do:</b>	0.115 l/m <sup>2</sup>
<b>Narzędzia do aplikacji:</b>	Wałek malarski (mikrofibra), pędzel
<b>Aplikacja:</b>	Na suchą powierzchnię tynku BETON SILVENO należy nanieść wałkiem malarskim z mikrofibry LAKIER BEZBARWNY tak, by nie pozostawić zacieków.
<b>Czas schnięcia:</b>	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**

<b>CZYSZCZENIE POWIERZCHNI</b>	Możliwe umycie powierzchni po 14 dniach od zakończenia pełnej aplikacji. Nie należy używać detergentów. Czyścić wodą z mydłem.
<b>WARUNKI NAKŁADANIA</b>	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%.
<b>WSKAZÓWKI</b>	<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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>. Dla powierzchni o wysokości większej niż 3 m, zaleca się używanie rusztowania budowlanego.</p>
<b>UWAGI</b>	<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>