

KARTA TECHNICZNA EFEKTU

OPIS EFEKTU DEKORACYJNEGO	STIUK PERŁOWY SILVENO to efekt dekoracyjny o delikatnym perłowym, aksamitnym charakterze.
ZASTOSOWANIE	Wewnątrz budynków
SPOSÓB BARWIENIA	Możliwość barwienia pigmentami Silveno.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	zgodnie z Kartą Techniczną Produktu STIUK PERŁOWY SILVENO
PRZYGOTOWANIE PRODUKTU	zgodnie z Kartą Techniczną Produktu STIUK PERŁOWY SILVENO.

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 walekiem 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 walekiem malarskim jednokrotnie farbę podkładową GRUNT UNIWERSALNY SILVENO w odpowiednim kolorze.
Czas schnięcia:	2 h
3. Farba strukturalna:	STIUK PERŁOWY SILVENO (pierwsza warstwa)
Wydajność do:	0.17 l/m ²
Narzędzia do aplikacji:	Paca wenecka miękka
Aplikacja:	Na odpowiednio przygotowane podłoże nałożyć pacą wenecką miękka warstwę farby strukturalnej STIUK PERŁOWY SILVENO. Należy to wykonać w taki sposób, aby nie powstały zgrubienia. Pracować nieprzerwanie, do całkowitego pokrycia powierzchni farbą strukturalną STIUK PERŁOWY SILVENO. Pozostawić do wyschnięcia.
Czas schnięcia:	2 h
4. Farba strukturalna:	STIUK PERŁOWY SILVENO (druga warstwa)
Wydajność do:	0.04 l/m ²
Narzędzia do aplikacji:	Paca wenecka miękka
Aplikacja:	Wenecką techniką szpachlowania (niewielkimi, krótkimi ruchami) zakryć całą pierwszą warstwę farby strukturalnej, tworząc delikatny wzór. Pracować nieprzerwanie, do całkowitego pokrycia powierzchni farbą strukturalną STIUK PERŁOWY SILVENO. Pozostawić do wyschnięcia.
Czas schnięcia:	2 h

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

Suchy w dotyku: Po 2 h od nałożenia ostatniej warstwy

Pełne utwardzenie: Po 7 dniach

CZYSZCZENIE NARZĘDZI Ciepła woda z mydłem

CZYSZCZENIE POWIERZCHNI Możliwe umycie powierzchni po 14 dniach od zakończenia pełnej aplikacji. Nie należy używać detergentów. Czyścić wodą z mydłem.

KARTA TECHNICZNA EFEKTU

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, należy pracować w 2 - 3 osoby. Istnieje możliwość wykonania efektu samodzielnie, wtedy należy 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>