

KARTA TECHNICZNA EFEKTU

OPIS EFEKTU DEKORACYJNEGO

TRAWERTYN SUROWY SILVENO to unikalne pokrycie dekoracyjne stworzone na bazie naturalnych spoiw wapiennych i pyłu marmurowego. Nadaje powierzchni efekt dekoracyjny podobny do przeciętego trawertynu z widocznymi elementami imitującymi jego wewnętrzną strukturę w formie naturalnych ubytków i wżerów.

ZASTOSOWANIE	Wewnątrz budynków
SPOSÓB BARWIENIA	Możliwość barwienia pigmentami SILVENO
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	Zgodnie z Kartą Techniczną Produktu TRAWERTYN SUROWY SILVENO.
PRZYGOTOWANIE PRODUKTU	Zgodnie z Kartą Techniczną Produktu TRAWERTYN SUROWY 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:	Wałek malarski, pędzel
Aplikacja:	Na odpowiednio przygotowane podłożo nanieść wałkiem 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:	Wałek malarski, pędzel
Aplikacja:	Na odpowiednio przygotowane podłożo nanieść wałkiem malarskim jednokrotnie farbę podkładową GRUNT SZCZEPNY SILVENO
Czas schnięcia:	2 h
3. Tynk dekoracyjny:	TRAWERTYN SUROWY SILVENO
Wydajność do:	Suchy produkt: 1.25 kg/m ²
Narzędzia do aplikacji:	Paca wenecka, wałek malarski
Aplikacja:	Na odpowiednio przygotowane podłożo nałożyć warstwę tynku TRAWERTYN SUROWY SILVENO. Pracować na powierzchni 3 - 4 m ² . 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 TRAWERTYN SUROWY SILVENO.
Czas schnięcia:	12 h
4. Lakier dekoracyjny:	LAKIER BEZBARWNY SILVENO
Wydajność :	0.115 l/m ²
Narzędzia do aplikacji:	Wałek malarski (mikrofibra), pędzel
Aplikacja:	Na suchą powierzchnię tynku TRAWERTYN SUROWY SILVENO nanieść wałkiem malarskim z mikrofibry LAKIER BEZBARWNY SILVENO tak, by nie pozostawić zacieków.
Czas schnięcia:	4 h
5. Lakier dekoracyjny:	LAKIER BEZBARWNY SILVENO + PIGMENT
Wydajność :	0.04 l/m ²
Narzędzia do aplikacji:	Wałek malarski (mikrofibra), pędzel, gąbka poliestrowa

KARTA TECHNICZNA EFEKTU

Aplikacja:	Na suchą powierzchnię tynku TRAWERTYN SUROWY SILVENO należy nanieść wałkiem malarskim z mikrofibry zabarwiony pigmentem SILVENO lakier LAKIER BEZBARWNY SILVENO tak, by nie pozostawić zacieków. Nadmiar lakieru ścierać wilgotną gąbką do dekoracji. Należy pracować na powierzchni 2 - 3 m ² . Pracować nieprzerwanie, do całkowitego pokrycia powierzchni lakierem LAKIER BEZBARWNY SILVENO z pigmentem.
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
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	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.
UWAGI	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. 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.