

<b>OPIS</b>	Tynk dekoracyjny jednowarstwowy, imitujący strukturę trawertynu.
<b>KOLOR</b>	Kremowa baza
<b>SPOSÓB BARWIENIA</b>	Możliwość barwienia pigmentami Silveno.
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</b>	Przed przystąpieniem do nakładania efektu dekoracyjnego Silveno, należy odpowiednio przygotować powierzchnię podłoża. - tynki cementowe i cementowo-wapienne - podłoża betonowe Należy wysezonować nie krócej niż 30 dni, a wilgotność podłoża nie powinna przekroczyć 4%. - podłoża zbrojone siatką z włókna szklanego Należy wysezonować nie krócej niż 3 dni.
<b>Podłoża niemalowane:</b>	- gładzie gipsowe Pozostawić do całkowitego wyschnięcia. - płyty kartonowo - gipsowe Łączenia płyt wyszpachlować.
<b>Podłoża malowane:</b>	We wszystkich wymienionych podłożach, należy pamiętać, aby nierówności, spękania wyrównać, następnie całość zagruntować jednokrotnie środkiem gruntującym: GRUNT UNIWERSALNY SILVENO - powłoki malarskie Muszą być mocne o dobrej przyczepności. Należy pamiętać, aby usunąć brud, kurz, tłuste plamy, resztki kleju. Całość powierzchni zmatowić papierem ściernym o uziarnieniu 120 - 150. Nierówności podłoża, spękania wyrównać, następnie całość zagruntować jednokrotnie farbą podkładową: GRUNT SZCZEPNY SILVENO.
<b>PRZYGOTOWANIE PRODUKTU</b>	Zawartość opakowania wsypać do odpowiedniej ilości wody (35%-37% H <sub>2</sub> O na 1 kg). Wszystko dokładnie wymieszać mechanicznie. Tak przygotowaną masę pozostawić na około 15 min., a następnie tynk ponownie przemieszać bezpośrednio przed użyciem. W przypadku pigmentowania masy, pigment należy rozprowadzić w wodzie zarobowej, a następnie wsypać zawartość opakowania i wszystko dokładnie wymieszać mechanicznie. Tak przygotowaną masę pozostawić na około 15 min., a następnie tynk ponownie przemieszać bezpośrednio przed użyciem. W przypadku pracy na płaszczyznach większych niż przewidziane z wydajności opakowania jednostkowego konieczne jest wymieszanie zawartości opakowań jednostkowych w jednym opakowaniu zbiorczym.
<b>APLIKACJA</b>	Paca wenecka Tynk jednowarstwowy
<b>INFORMACJE TECHNICZNE</b>	
<b>Rozcieńczalnik:</b>	Woda
<b>Ciężar właściwy:</b>	1.56 g/ml (zawartość wody 33%)
<b>Wydajność do:</b>	Suchy produkt: 1.25 kg/m <sup>2</sup>
<b>Wydajność praktyczna:</b>	Wydajność zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża oraz straty materiału podczas aplikacji.
<b>pH:</b>	Ok. 12.4 (zawartość wody 33%)
<b>CZAS SCHNIĘCIA PRODUKTU</b>	W temperaturze 20°C, przy wilgotności powietrza 50%:
<b>Suchy w dotyku:</b>	Po 12 godzinach od nałożenia
<b>Utwardzenie:</b>	Po 7 dniach od nałożenia
<b>CZYSZCZENIE NARZĘDZI</b>	Ciepła woda z mydłem.
<b>REKOMENDOWANE ŚRODKI GRUNTUJĄCE</b>	GRUNT UNIWERSALNY SILVENO, GRUNT SZCZEPNY SILVENO
<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>SKŁADOWANIE I TRANSPORT</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze +5°C - +25°C. Produkt wrażliwy na mróz. Chronić przed światłem słonecznym. Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu (data produkcji na opakowaniu).
<b>OPAKOWANIA</b>	8 kg
<b>ATESTY/NORMY</b>	PN-EN 15824:2010
<b>WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA</b>	Wszystkie wskazówki bezpieczeństwa produktu dostępne są w Karcie Charakterystyki Substancji (Mieszaniny) Chemicznej.
<b>VOC</b>	1.0 g/l
<b>VOC kategoria</b>	A/1
<b>VOC limit</b>	200 g/l
<b>UWAGI</b>	Produkt należy przed użyciem dokładnie wymieszać mechanicznie unikając tworzenia pyłu. W przypadku pracy na płaszczyznach większych niż przewidziane z wydajności opakowania jednostkowego konieczne jest wymieszanie zawartości opakowań jednostkowych w jednym opakowaniu zbiorczym. 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. 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.
<b>DATA AKTUALIZACJI</b>	20-09-2023