

| | |
|--|---|
| OPIS | Jednowarstwowy tynk dekoracyjny, imitujący strukturę betonu. |
| KOLOR | Szara baza |
| SPOSÓB BARWIENIA | Możliwość barwienia pigmentami Silveno |
| PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA | <p>Przed przystąpieniem do nakładania efektu dekoracyjnego Silveno, należy odpowiednio przygotować powierzchnię podłoża.</p> <ul style="list-style-type: none">– tynki cementowe i cementowo-wapienne– podłoża betonowe <p>Należy wysezonować nie krócej niż 30 dni, a wilgotność podłoża nie powinna przekroczyć 4%.</p> <ul style="list-style-type: none">– podłoża zbrojone siatką z włókna szklanego <p>Należy wysezonować nie krócej niż 3 dni.</p> <p>Podłoża niemalowane</p> <ul style="list-style-type: none">– gładzie gipsowe <p>Pozostawić do całkowitego wyschnięcia.</p> <ul style="list-style-type: none">– płyty kartonowo – gipsowe <p>Łączenia płyt wyszpachlować.</p> <p>We wszystkich wymienionych podłożach, należy pamiętać, aby nierówności, spękania wyrównać, następnie całość zagruntować jednokrotnie środkiem gruntującym: GRUNT UNIWERSALNY SILVENO</p> <ul style="list-style-type: none">– powłoki malarskie <p>Podłoża malowane</p> <p>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.</p> |
| PRZYGOTOWANIE PRODUKTU | <p>Zawartość opakowania wsypać do odpowiedniej ilości wody (35-37% H2O na 1 kg). Całość dokładnie wymieszać mechanicznie. Tak przygotowany tynk pozostawić na około 15 min., a następnie ponownie przemieszać bezpośrednio przed użyciem. W przypadku pigmentowania masy, pigment należy rozprowadzić w wodzie zarobowej, a następnie wsypać zawartość opakowania i całość dokładnie wymieszać mechanicznie. Tak przygotowany tynk pozostawić na około 15 min., a następnie 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.</p> |
| APLIKACJA | <p>Paca wenecka</p> <p>Tynk jednowarstwowy</p> |
| INFORMACJE TECHNICZNE | |
| Rozcieńczalnik: | Woda |
| Ciężar właściwy: | 1.6 g/ml (zawartość wody 33%) |
| Wydajność do: | Suchy produkt: 0.8 kg/m ² |
| Wydajność praktyczna: | Wydajność zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża oraz straty materiału podczas aplikacji. |
| pH: | Ok. 12.4 (zawartość wody 33%) |
| CZAS SCHNIĘCIA PRODUKTU | W temperaturze 20°C, przy wilgotności powietrza 50%: |
| Suchy w dotyku: | Po 12 godzinach od nałożenia |
| Utwardzenie: | Po 7 dniach od nałożenia |
| CZYSZCZENIE NARZĘDZI | Ciepła woda z mydłem. |
| REKOMENDOWANE ŚRODKI GRUNTUJĄCE | GRUNT UNIWERSALNY SILVENO, GRUNT SZCZEPNY SILVENO |
| 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%. |

| | |
|---------------------------------|---|
| SKŁADOWANIE I TRANSPORT | 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). |
| OPAKOWANIA | 8 kg |
| ATESTY/NORMY | PN-EN 15824:2010 |
| WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA | Wszystkie wskazówki bezpieczeństwa produktu dostępne są w Karcie Charakterystyki Substancji (Mieszaniny) Chemicznej. |
| VOC | 1.4 g/l |
| VOC kategoria | A/l |
| VOC limit | 200 g/l |
| UWAGI | 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. |
| DATA AKTUALIZACJI | 20-09-2023 |