

MURISIL PLAST 1500

Tynk zewnętrzny silikonowy. Efekt beton dekoracyjny.

| | |
|-----------------------|--|
| Opis | <p>Najnowszej generacji tynk dekoracyjny zewnętrzny cienkowarstwowy, na bazie żywicy silikonowej (krzemooorganicznej), złożony min. z selekcjonowanych ziaren z dodatkiem mikrowłókien w celu polepszenia odporności na pęknięcia. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków. Po wyschnięciu tworzy hydrofobową oraz paroprzepuszczalną powierzchnię, która doskonale chroni budynek przed penetracją wilgoci oraz zapewnia odprowadzenie z niego pary wodnej (oddychanie) o podwyższonej odporności na ścieranie. Posiada dużą przyczepność do podłoża oraz optymalną odporność na agresywne warunki atmosferyczne.</p> |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none"> • wodoodporny, • paroprzepuszczalny, • dostępna szeroka paleta kolorów, • odporny na mikropęknięcia, ścieranie, • kompatybilny ze wszystkimi systemami dociepleń budynków, • odporny na UV, zapewnia trwałość koloru, • pozwala na dłużej zachować świeżość budynku, • wysoka odporność na zabrudzenia i działanie czynników atmosferycznych. |
| Nanoszenie | <p>Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji, przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła.</p> <p>Nakładać w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +28°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.</p> <p>Przy planowaniu prac na zewnątrz należy uwzględnić panujące i prognozowane warunki pogodowe.</p> <p>Aby zachować specyficzne właściwości tynku nie wolno mieszać go z innymi produktami.</p> <p>Należy tak zaplanować pracę (w sposób ciągły, bez przerw), aby jedną powierzchnię zakończyć w jednym cyklu lub w miejscu łatwym do ukrycia połączeń, materiałem pochodzącym z tej samej partii produkcyjnej.</p> <p>W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu</p> |
| Rozcieńczanie | <p>Produkt gotowy do użytku, w wypadku wysokich temperatur można rozcieńczyć maksymalnie do 5% czystą wodą.</p> |
| Czas schnięcia | <p>Warstwa tynku sucha po upływie 24 godz.</p> <p>Przy zastosowaniu na zewnątrz, czas schnięcia jest uzależniony od temperatury, wilgotności i opadów.</p> <p>Po nałożeniu chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i deszczem przez 24 godziny.</p> |

Ostatnia aktualizacja: 01 września 2022

MURISIL PLAST 1500

Tynk zewnętrzny silikonowy. Efekt beton dekoracyjny.

| | |
|-----------------------------------|--|
| | Pełne parametry techniczne, zgodnie z PN-EN 15824, powłoka uzyskuje po 28 dniach. |
| Ilość warstw | Jedna warstwa |
| Kolory | Wzornik kolorów Murisil Plast 1500, Murisil 1500 W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć tynku z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym |
| Czyszczenie narzędzi | Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą. |
| Wydajność | 2,5-2,7 kg/m ² na warstwę |
| Podłoże | Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności. Powierzchnię zagruntować podkładem MFA CLASSIC lub MFA PLUS w zależności od stanu podłoża, wg instrukcji stosowania tych wyrobów. Następnie nanieść za pomocą ławkowca podkład kwarcowy Primer EG w celu zwiększenia przyczepności (wg instrukcji stosowania). Primer EG powinien być zawsze zabarwiony na kolor Murisil Plast 1500. Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu. |
| Narzędzia | Paca nierdzewna - nanoszenie |
| Opakowania | 20kg |
| Przechowywanie i transport | Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu. |
| Ekologia | Tynk nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci. |
| Uwagi | Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. |

Ostatnia aktualizacja: 01 września 2022

MURISIL PLAST 1500

Tynk zewnętrzny silikonowy. Efekt beton dekoracyjny.

| | |
|--|--|
| | <p>Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p> |
| | <p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki. Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> |
| | <p>PRODUKT JEST ZGODNY Z POLSKĄ NORMĄ: PN EN 15824, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p> |

Ostatnia aktualizacja: 01 września 2022