

MURISIL 1000

Tynk zewnętrzny silikonowy

Opis	Tynk cienkowarstwowy na bazie żywicy silikonowej, złożony z selekcjonowanych ziaren z dodatkiem mikro-włókien w celu polepszenia odporności na pęknięcia. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków, na warstwach zbrojonych w systemach ocieplania budynków, na wełnie mineralnej, styropianie, a także podłożach mineralnych jak beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne. Tynk po wyschnięciu tworzy hydrofobową oraz paroprzepuszczalną warstwę, która doskonale chroni budynek przed penetracją wilgoci oraz zapewnia odprowadzenie pary wodnej z budynku. Tynk posiada dużą przyczepność do podłoża oraz optymalną odporność na agresywne czynniki atmosferyczne. Murisil 1000 to produkt przyjazny dla człowieka, nie zanieczyszcza środowiska.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • odporny na działanie czynników atmosferycznych, • paroprzepuszczalny, • bardzo delikatna struktura, • 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
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	Produkt gotowy do użytku, w wypadku wysokich temperatur można rozcieńczyć maksymalnie do 5% czystą wodą.
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</p>

MURISIL 1000

Tynk zewnętrzny silikonowy

	i deszczem przez 24 godziny. Pełne parametry techniczne, zgodnie z PN-EN 15824, powłoka uzyskuje po 28 dniach.
Ilość warstw	Jedna warstwa
Kolory	Wzornik kolorów Murisil; 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	0,67 m ² /kg
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 Murisilu. 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 Paca PCV - wykończenie
Opakowania	25kg
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

MURISIL 1000

Tynk zewnętrzny silikonowy

	<p>z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p> <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.</p> <p>Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 15824, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>