

MURISIL 1500 NANO

Tynk zewnętrzny, z dodatkiem nanocząstek srebra

Opis	<p>Ekologiczny tynk wodorozcieńczalny na bazie żywicy polimerowej, dodatkowo posiadającej zdolność pochłaniania wolnego formaldehydu, często wydzielającego się np. z mebli, farb i lakierów podłogowych, tapicerki meblowej itp. Odporny na zmywanie, o wysokich parametrach kryjących i wydajności. Tynk zawiera nanosrebro w dyspersji wodnej na bazie ekstraktu z malin. MURISIL 1500 NANO jest przeznaczona do powierzchni zewnętrznych.</p> <p>Srebro od wieków wykorzystywane jest jako substancja bakterio- i grzybobójcza. Zastępuje więc powszechnie stosowane w wyrobach wodnych biocydy. Tynk zgodny z V.O.C. Free, niezawierający amoniaku, formaldehydu, metali ciężkich. Jego stosowanie ze względu na walory jakimi się charakteryzuje, pozwala na stworzenie właściwego klimatu komfortu oraz relaksu. Polecamy szczególnie dla wszystkich, którzy dbają o siebie oraz swoje otoczenie.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • odporny na działanie czynników atmosferycznych, • 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
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>

MURISIL 1500 NANO

Tynk zewnętrzny, z dodatkiem nanocząstek srebra

	Pełne parametry techniczne, zgodnie z PN-EN 15824, powłoka uzyskuje po 28 dniach.
Ilość warstw	Jedna warstwa
Kolory	Wzornik kolorów 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	0,4 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 1500 NANO

Tynk zewnętrzny, z dodatkiem nanocząstek srebra

	<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>