

## MURISIL 1500

### Tynk zewnętrzny silikonowy

<b>Opis</b>	<p>Tynk cienkowarstwowy na bazie żywicy silikonowej (krzemooorganicznej), 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.</p> <p>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.</p>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odporny na działanie czynników atmosferycznych,</li> <li>• paroprzepuszczalny,</li> <li>• dostępna szeroka paleta kolorów,</li> <li>• odporny na mikropęknięcia, ścieranie,</li> <li>• kompatybilny ze wszystkimi systemami dociepleń budynków,</li> <li>• odporny na UV, zapewnia trwałość koloru,</li> <li>• pozwala na dłużej zachować świeżość budynku,</li> <li>• wysoka odporność na zabrudzenia</li> </ul>
<b>Nanoszenie</b>	<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>
<b>Rozcieńczanie</b>	<p>Produkt gotowy do użytku, w wypadku wysokich temperatur można rozcieńczyć maksymalnie do 5% czystą wodą.</p>
<b>Czas schnięcia</b>	<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> <p>Pełne parametry techniczne, zgodnie z PN-EN 15824, powłoka uzyskuje po 28 dniach.</p>

## MURISIL 1500

### Tynk zewnętrzny silikonowy

<b>Ilość warstw</b>	Jedna warstwa
<b>Kolory</b>	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.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
<b>Wydajność</b>	0,4 m <sup>2</sup> /kg
<b>Podłoże</b>	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.
<b>Narzędzia</b>	Paca nierdzewna - nanoszenie Paca PCV - wykończenie
<b>Opakowania</b>	25kg
<b>Przechowywanie i transport</b>	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.
<b>Ekologia</b>	Tynk nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
<b>Uwagi</b>	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.

## MURISIL 1500

### Tynk zewnętrzny silikonowy

	<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><b>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 15824, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</b></p>