

## MURISTON WHITE

### Akrylowo - silikonowy tynk dekoracyjny cienkowarstwowy

<b>Opis</b>	<p>Tynk dekoracyjny, wewnętrzno – zewnętrzny, na bazie żywicy polimerowej i kruszywa o właściwościach refleksyjnych, tworzy powłoki z ciekawymi efektami świetlnymi.</p> <p>MURISTON WHITE to tynk cienkowarstwowy do nanoszenia na stabilne, trwałe i zwarte ściany wykonane z gipsu, betonu, płyt kartonowo gipsowych, zapraw cementowych, cementowo-wapiennych i na niektóre istniejące już powłoki malarskie, w miejscach narażonych na niewielkie uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia.</p> <p>Odporny na działanie czynników atmosferycznych.</p> <p>Stosowany :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do wewnątrz – m.in. w obiektach użyteczności publicznej (szkoły, urzędy, szpitale), w pomieszczeniach mieszkalnych np. łazienki, przedpokoje, salony itp.</li> <li>- na zewnątrz - na elewacjach i w systemach dociepleń, a także np. na cokoly, gzymsy, filary, podmurówki, ogrodzenia itp.</li> </ul> <p>Ze względu na specyfikę produktu, nie zaleca się jego stosowania na powierzchniach narażonych na długotrwałe i bezpośrednie działanie wody, jak np.: baseny, brodziki i inne powierzchnie poziome.</p>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bardzo dobra przyczepność do różnych podłoży</li> <li>• odporny na zmywanie, szorowanie i ścieranie</li> <li>• odporny na alkalia</li> <li>• podwyższone właściwości hydrofobowe</li> <li>• łatwy do stosowania, dekoracyjny</li> <li>• dobra odporność na mikropęknięcia</li> <li>• odporny na warunki atmosferyczne</li> <li>• łatwy do utrzymania w czystości</li> <li>• wodoodporny</li> </ul>
<b>Nanoszenie</b>	<p>Tynk MURISTON powinien być nakładany na równe, suche, oczyszczone z kurzu ,brudu, resztek tłuszczów, olejów itp podłoża. Tradycyjne tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne powinny mieć min 28 dni . Tynki słabe, nierówne należy wyrównać i wzmocnić. Jeżeli występują na nich algi i grzyby należy je usunąć. W przypadku nanoszenia na warstwę zbrojoną siatką musi minąć min 3 dni od położenia siatki.</p> <p>Tynk przed nałożeniem należy dokładnie wymieszać, najlepiej mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej mieszaniny, zbyt długie mieszanie może spowodować niewskazane napowietrzenie tynku co negatywnie wpłynie na jakość otrzymanej powierzchni. <b>Nakładać w temperaturze 10-28°C.</b> Optymalna temperatura to 20°C. W przypadku nakładania w niskich temperaturach należy zwracać uwagę na różnicę temperatur między powierzchnią a otoczeniem i związaną z tym osadzającą się wilgocią na powierzchni, może to znacznie osłabić przyczepność nanoszonej warstwy. Nie nakładać tynku przy silnym wietrze, bezpośrednim nasłonecznieniu czy deszczu. Najlepiej przez okres 3 dni osłaniać powierzchnie (siatki, plandeki itp).</p>

## MURISTON WHITE

### Akrylowo - silikonowy tynk dekoracyjny cienkowarstwowy

	<p>MURISTON наносимы на подложке wcześniej zagruntowane i przygotowane - zależnie od nakładanego efektu (ostatnia warstwa 24godziny przed nakładaniem tynku). Przestrzegamy przed nanoszeniem na zagruntowane dużo wcześniej powierzchnie.</p> <p>Niska temperatura, podwyższona wilgotność wydłuża czas wysychania, zbyt wysoka temperatura (bezpośrednie nasłonecznienie) może zakłócać tworzenie się prawidłowej struktury.</p> <p>Niedostosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować powstawanie przebarwień, obniżenie odporności powstałej wyprawy tynkarskiej a nawet w skrajnych przypadkach jej odspojenia</p> <p>Poprawa źle położonego tynku jest bardzo trudna, dlatego bardzo ważne jest przestrzeganie zasad aplikacji.</p> <p>Aby zachować specyficzne właściwości tynku, nie wolno mieszać go z innymi produktami.</p>
<b>Rozcieńczanie</b>	<p>Produkt gotowy do użytku.</p> <p>W celu ułatwienia nakładania dopuszcza się możliwość rozcieńczenia wodą – ok. 5% wag (zgodnie z kartą nakładania).</p>
<b>Czas schnięcia</b>	<p>Warstwa tynku sucha w dotyku po upływie 12 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>
<b>Ilość warstw</b>	Jedna warstwa
<b>Kolor</b>	<p>Wzornik kolorów MURISTON WHITE i ECORSON AP;</p> <p>W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.</p>
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia bezpośrednio po zakończonej pracy należy umyć wodą.
<b>Wydajność</b>	0,50 - 0,55 m <sup>2</sup> /kg na warstwę
<b>Narzędzia</b>	Paca nierdzewna, paca PCV, mieszadło mechaniczne wolnoobrotowe nierdzewne.
<b>Opakowania</b>	5kg, 20kg

## MURISTON WHITE

### Akrylowo - silikonowy tynk dekoracyjny cienkowarstwowy

<b>Podłoże</b>	<p>Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności.</p> <p>Powierzchnię zagruntować podkładem MFA CLASSIC lub MFA PLUS w zależności od stanu podłoża, wg instrukcji stosowania tych wyrobów.</p> <p>Następnie nanieść za pomocą ławkowca podkład kwarcowy Primer EG w celu zwiększenia przyczepności (wg instrukcji stosowania). Primer EG powinien być zawsze zabarwiony na kolor Muriston.</p> <p>Po przygotowaniu podłoża za pomocą podkładu Primer EG, tynk należy nałożyć w ciągu siedmiu dni.</p> <p>Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.</p>
<b>Przechowywanie i transport</b>	<p>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 poniżej +30°C.</p> <p>Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
<b>Ekologia</b>	<p>Tynk nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.</p>
<b>Uwagi</b>	<p>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.</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><b>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 15824, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</b></p>