

MURISTON OPAL

Akrylowo - silikonowy tynk dekoracyjny cienkowarstwowy

Opis	<p>Tynk dekoracyjny, wewnątrzno-zewnętrzny, z dodatkiem wyselekcjonowanego kruszywa i naturalnych kamieni o różnej granulacji. Muriston Opal jest bardzo wytrzymałym pokryciem dekoracyjnym, odpornym na zabrudzenie. Tynk zawiera dodatki czarnych i przezroczystych płatków perłowo-brokatowych, które pod wpływem słońca lub sztucznego oświetlenia dają wyjątkowe efekty na powierzchniach ścian - płatki mieniają się jak diamenty.</p> <p>Polecamy go szczególnie w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia, produkt jest odporny również na czynniki atmosferyczne i mycie myjką ciśnieniową np. Karcher.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • bardzo dobra przyczepność do różnych podłoży • odporny na zmywanie, szorowanie i ścieranie • odporny na alkalia • podwyższone właściwości hydrofobowe • łatwy do stosowania • dobra odporność na mikropęknięcia • odporny na warunki atmosferyczne • łatwy do utrzymania w czystości • odporny na czynniki chemiczne • wodoodporny
Nanoszenie	<p>Tynk MURISTON OPAL 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. Nakładać w temperaturze 10-28°C. 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> <p>MURISTON наносимы на подложку wcześniej загрунтованую i przygotowaną - zależnie od nakładanego efektu (ostatnia warstwa 24godziny przed nakładaniem tynku). Przestrzegamy przed nanoszeniem na zaгрунтованую dużo wcześniej powierzchnie.</p>

MURISTON OPAL

Akrylowo - silikonowy tynk dekoracyjny cienkowarstwowy

	<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>
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użytku, w wypadku wysokich temperatur można rozcieńczyć maksymalnie do 5% wodą (zgodnie z kartą nakładania).
Czas schnięcia	<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 tynk należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i deszczem przez okres 24 godzin.</p> <p>Pełne parametry techniczne, zgodnie z PN-EN 15824, powłoka uzyskuje po 28 dniach.</p>
Ilość warstw	Jedna warstwa
Kolory	<p>Muriston Opal Classic; Muriston Opal Bazalt; Muriston Opal Emerald</p> <p>W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć tynku z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym</p>
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	<p>Muriston Opal Classic: 0,8-1m² / kg</p> <p>Muriston Opal Bazalt: 0,8-1m² / kg</p> <p>Muriston Opal Emerald: 0,66-1m² / kg</p>
Podłoże	<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).</p> <p>Primer EG powinien być zawsze zabarwiony na kolor Muriston.</p>

MURISTON OPAL

Akrylowo - silikonowy tynk dekoracyjny cienkowarstwowy

	<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 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.</p>
Narzędzia	Paca, paca inox
Opakowania	1kg, 5kg, 20kg
Przechowywanie i transport	<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 +30°C.</p> <p>Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Tynk nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
Uwagi	<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>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 15824, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>