

MURISTON NATURAL

Akrylowo - silikonowy tynk dekoracyjny cienkowarstwowy

| | |
|--------------------|--|
| Opis | <p>Tynk dekoracyjny złożony z wyselekcjonowanego kruszywa i naturalnych kamieni o różnej granulacji, bardzo wytrzymały, przeznaczony do ochrony i dekoracji ścian. Muriston Natural występuje też ze specjalnym dodatkiem przezroczystych płatków perłowo-brokatowych które pod wpływem słońca lub oświetlenia zaczynają się subtelnie mienić jak diamenty dając wyjątkowe i spektakularne efekty na powierzchniach ścian. Polecamy go szczególnie w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia. Jest odporny na wpływ czynników atmosferycznych 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, dekoracyjny • dobra odporność na mikropęknięcia • odporny na warunki atmosferyczne • łatwy do utrzymania w czystości • odporny na czynniki chemiczne • wodoodporny |
| Nanoszenie | <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. 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 nanosimy na podłoże 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> |

MURISTON NATURAL

Akrylowo - silikonowy tynk dekoracyjny cienkowarstwowy

| | |
|-----------------------------|---|
| | <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 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> |
| Ilość warstw | Jedna warstwa |
| Kolor | <p>Wzornik kolorów MURISTON</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 | ok. 0,5 m ² /kg na warstwę |
| 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). Primer EG powinien być zawsze zabarwiony na kolor Muristonu.</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 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.</p> |

MURISTON NATURAL

Akrylowo - silikonowy tynk dekoracyjny cienkowarstwowy

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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> |
| | PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 15824, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009 |