

DERIVA

„Tynk” strukturalny, drobnoziarnisty

Opis	<p>Bardzo plastyczny tynk wewnętrzny, drobnoziarnisty, stworzony do uzyskania różnych struktur dekoracyjnych na ścianach.</p> <p>Produkt jest bardzo łatwy do zastosowania, możemy za jego pomocą otrzymywać m.in. wzory pionowe lub poziome np. w efektach „Deriva Art.” lub „Deriva Zebra”. Na uzyskaną strukturę, nakładamy dekoracyjną farbę perłową lub złotą, nadając dodatkowy obraz trójwymiarowy, który w zależności od potrzeby, tworzy pożądany klimat we wnętrzach. W jego skład wchodzi specjalne ziarna kruszywa oraz żywice w dyspersji wodnej.</p> <p>Efekt końcowy, daje bardzo duże możliwości aranżacyjne, z pełnym sukcesem stosowana zarówno we wnętrzach nowoczesnych jak i klasycznych. Świetnie współgra z takimi materiałami jak drewno, metal, szkło czy kamień.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • powierzchnia nie przyjmuje brudu po zaimpregnowaniu odpowiednimi farbami dekoracyjnymi, • dzięki niej uzyskujemy oryginalne i ciekawe efekty dekoracyjne, • posiada dobre właściwości wyrównujące i kryjące, • bardzo dobra przyczepność do różnych podłoży, • odporny na uderzenia, trwałość kolorystycznie, • posiada wysoką elastyczność, plastyczność, • odporny na mycie lekkimi detergentami.
Gęstość	1,50 +/- 0,05 kg/l
Zawartość ciał stałych	65,4 ± 1 % (wag.)
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji • Nakładać w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%. • W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. • Aby zachować specyficzne właściwości tynku nie wolno mieszać go z innymi produktami.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia, ew. 5-15%
Czas schnięcia	Warstwa sucha po upływie 24 godz. Pełne parametry techniczne powłoka uzyskuje po 28 dniach.
Ilość warstw	Jedna warstwa

DERIVA

„Tynk” strukturalny, drobnoziarnisty

Kolory	<p>Biały oraz kolory wg wzornika kolorów ECORSON AP;</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	1– 2 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>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 INOX
Opakowania	1kg, 3kg, 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>

DERIVA

„Tynk” strukturalny, drobnoziarnisty

	<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><i>Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera < 30g/l.</i></p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 13300 2002, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>