

## RUSTICON

### „Tynk” strukturalny, włóknisty

<b>Opis</b>	<p>Rustykalny tynk strukturalny, polecany do wnętrz w mieszkaniach i wszystkich obiektach użyteczności publicznej. Cechuje go wysoka plastyczność i łatwość w zastosowaniu.</p> <p>Tynk zawiera w swoim składzie specjalne włókna, które powodują, że jest bardzo elastyczny i odporny na mikropęknięcia oraz uszkodzenia mechaniczne i możemy tworzyć grubszą strukturę.</p> <p>Na uzyskanej strukturze dobrze wyglądają różne przecierki dekoracyjne od matowych po błyszczące i perłowe.</p> <p>Rusticon możemy łączyć w systemach dekoracyjnych ze wszystkimi produktami Ecorson np. <i>Lumicca Antica, Cromo, Corado, Luna, Revello, Impresja</i> etc., w zależności od charakteru wnętrza i potrzeby osiągnięcia odpowiedniego klimatu.</p>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• trwałość koloru</li> <li>• łatwy w nakładaniu</li> <li>• odporny na uderzenia</li> <li>• odporny na mikropęknięcia</li> <li>• wysoka dyfuzja pary wodnej</li> <li>• hamuje rozwój grzybów i pleśni</li> <li>• produkt naturalny, ekologiczny</li> <li>• plastyczny, wysoka elastyczność</li> <li>• dobra przyczepność do różnych podłoży</li> <li>• możliwość stosowania w systemach dekoracyjnych</li> <li>• możliwość tworzenia różnych struktur, od cienkowarstwowych delikatnych po grube wyraziste</li> </ul>
<b>Gęstość</b>	1,50 (+/- 0,05) kg/l
<b>Zawartość części stałych</b>	71,7 ± 1 % (wag.)
<b>Nanoszenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji</li> <li>• Nakładać w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.</li> <li>• W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.</li> <li>• Aby zachować specyficzne właściwości tynku, nie wolno mieszać go z innymi produktami.</li> </ul>
<b>Rozcieńczanie</b>	Produkt gotowy do użycia.
<b>Czas schnięcia</b>	<p>Warstwa sucha po upływie 12 godz.</p> <p>Pełne parametry techniczne powłoka uzyskuje po 28 dniach.</p>

## RUSTICON

### „Tynk” strukturalny, włóknisty

<b>Ilość warstw</b>	Jedna lub dwie warstwy
<b>Kolory</b>	Biały oraz kolory wg wzornika kolorów ECORSON AP;  W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby 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>	1 m <sup>2</sup> /kg na warstwę
<b>Narzędzia</b>	Paca INOX
<b>Opakowania</b>	1kg, 3kg, 5kg, 25kg
<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.  Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu
<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. Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane

## RUSTICON

### „Tynk” strukturalny, włóknisty

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