

## EKORSIL NEW

### Matowa farba przyjazna dla środowiska

<b>Opis</b>	<p>Matowa, wodorozcieńczalna farba na bazie nowoczesnych, najwyższej jakości żywic.</p> <p>Charakteryzuje się wysoką wydajnością i dużą siłą krycia. Zapewnia trwałe matowe wykończenie ścian i sufitów o doskonałych parametrach technicznych i wyjątkowej bieli. Maskuje drobne niedoskonałości podłoża.</p> <p>Ekologiczna receptura ze śladową zawartością LZO zapewnia bezpieczeństwo i ogranicza wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Równe, jednolite, matowe wykończenie</li> <li>• Dobra przepuszczalność pary wodnej</li> <li>• Wysoka wydajność</li> <li>• Łatwa w aplikacji, nie chłapie</li> </ul>
<b>Gęstość</b>	1,66 (+/-0,05) kg/l
<b>Połysk wg norm: PN-EN ISO 2813, PN-EN 13300</b>	głęboki mat
<b>Odporność na szorowanie na mokro wg norm: PN-EN ISO 11998, PN-EN 13300</b>	klasa 1 (< 5 µm po 200 cyklach szorowania)
<b>Zawartość części stałych</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 ± 1 % (wag.)</li> <li>• 50 ± 1 % (obj.)</li> </ul>
<b>Pigment/Spoiwo (P:B)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 : 1 (wag.)</li> <li>• 2 : 1 (obj.)</li> </ul>
<b>Grubość warstwy wg normy PN-EN ISO 2808</b>	<p>Warstwa mokra o grubości ok. 200µm po wyschnięciu daje warstwę suchą o grubości 100 +/- 3 µm.</p> <p>Badania przeprowadzono w warunkach laboratoryjnych.</p>
<b>Nanoszenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji</li> <li>• Malować 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 farby nie wolno mieszać jej z innymi produktami.</li> </ul>
<b>Rozcieńczanie</b>	<p>I warstwa: min. 20 %, max. 50 %</p> <p>II warstwa: min. 20%, max. 30%</p>

## EKORSIL NEW

### Matowa farba przyjazna dla środowiska

<b>Czas schnięcia</b>	Następną warstwę nakładać po min. 8 godz. Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.
<b>Ilość warstw</b>	min. dwie warstwy
<b>Kolory</b>	Biały lub kolory pastelowe 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>	16-20 m <sup>2</sup> /l na warstwę (wydajność zależy od bazy, podłoża i sposobu nanoszenia)
<b>Narzędzia</b>	Wałek, pędzel, metoda natryskowa (airless)
<b>Opakowania</b>	1l, 3l, 5l, 14l
<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 farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.
<b>Ekologia</b>	Farba nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.

## EKORSIL NEW

### Matowa farba przyjazna dla środowiska

<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><i>Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera &lt; 5 g/l.</i></p>
	<p><b>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKĄ NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</b></p>