

## LUMICCA ANTICA

### Farba dekoracyjna

<b>Opis</b>	Transparentna farba dekoracyjna wewnątrzno-zewnętrzna, którą наносimy na powierzchnie gładkie oraz struktury dekoracyjne w systemie Ecorson. Dzięki odpowiedniej technice nanoszenia, powstają na powierzchniach, pożądane naturalne smugi tzw. "przydymienia". Lumicca Antica wyróżnia się niepowtarzalnym efektem przy niskich kosztach inwestycji. Produkt ten jest odporny na zmywanie.
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odporna na zmywanie</li> <li>• Wysoka elastyczność</li> <li>• Wysoka dyfuzja pary wodnej</li> <li>• Prosta w aplikacji</li> </ul>
<b>Gęstość</b>	1,15 (+/-0,05) kg/l
<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>	W zależności od efektu 10-15% (zgodnie z kartą nanoszenia)
<b>Czas schnięcia</b>	<p>Powierzchnia sucha po 2-3 godzinach;</p> <p>Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.</p>
<b>Ilość warstw</b>	Jedna warstwa
<b>Kolory</b>	<p>Kolory wg wzornika kolorów Lumicca Antica lub wzornika ECORSON AP;</p> <p>W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.</p>
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
<b>Wydajność</b>	25 m <sup>2</sup> /l na warstwę.
<b>Narzędzia</b>	Pędzel, gąbka morska, rękawica, euromal

## LUMICCA ANTICA

### Farba dekoracyjna

<b>Opakowania</b>	1l, 3l, 5l
<b>Podłoże</b>	<p>LUMICCA ANTICA наносimy na podłoże przygotowane uprzednio farbą podkładową w kolorze odpowiednim do dekoracji.</p> <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>
<b>Przechowywanie i transport</b>	<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 farby wynosi 9 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
<b>Ekologia</b>	Farba nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
<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>Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera 30g/l.</p>
	<b>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKIMI NORMAMI: PN EN 13300 2002, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</b>