

## ECO 13

### Farba ceramiczna

<b>Opis</b>	<p>Matowa farba wodorozcieńczalna o podwyższonej odporności na zmywanie oraz wysokich właściwościach kryjących i doskonałej wydajności. Farba dekoracyjno - ochronna, produkowana w najnowszej innowacyjnej technologii, wodoodporna i oddychająca. Dzięki specjalnie opracowanej formule oraz starannemu dobraniu najwyższej jakości surowców, spełnia surowe wymogi produktu dedykowanego dla profesjonalistów.</p> <p>Ze względu na swoje niezwykle właściwości, farba zapewnia idealną ochronę, stanowiąc bezpieczne rozwiązanie dla właściwego zabezpieczenia powierzchni w pomieszczeniach wykorzystywanych m.in. do: przechowywania i/ lub przetwarzania produktów żywnościowych, w szpitalach, ośrodkach służby zdrowia, a także innych powierzchniach i pomieszczeniach, które mogą mieć częsty kontakt z ludźmi oraz we wszystkich innych przypadkach w celu utrzymania i zapewnienia wysokiej jakości higieny.</p> <p>Jakość produktu zapewnia maksymalną ochronę ścian oraz trwały kolor odporny na upływ czasu. Po pełnym wyschnięciu i utwardzeniu, farba tworzy twardą, spistą i trwałą powłokę o podwyższonej odporności na brud i plamy. Zastosowanie ECO 13 umożliwia łatwe i szybkie odświeżanie i odnawianie pomalowanych pomieszczeń bez konieczności usuwania starych warstw farby. Specjalnie opracowany skład produktu, zapewnia ochronę powierzchni przed trwałym zabrudzeniem i łatwiejsze zmywanie zanieczyszczeń.</p> <p>Produkt przeznaczony do powierzchni wewnętrznych z możliwością stosowania na zewnątrz.</p>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Długotrwały efekt śnieżnobiałych ścian</li> <li>• Doskonałe krycie i trwałość koloru</li> <li>• Wyjątkowa wydajność</li> <li>• Wysoka odporność na szorowanie</li> <li>• Piękne matowe wykończenie</li> <li>• Doskonała mikrowentylacja ścian</li> <li>• Łatwo się rozprowadza, nie chłapie w trakcie aplikacji</li> <li>• Wysoka przyczepność do podłoża</li> <li>• Nie wydziela nieprzyjemnego zapachu podczas nanoszenia</li> </ul>
<b>Gęstość</b>	1,62 – 1,44 (+/-0,05) kg/l w zależności od bazy
<b>Połysk wg norm: PN-EN ISO 2813 PN-EN 13300</b>	głęboki mat

## ECO 13

### Farba ceramiczna

<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>• 67,2 ± 1 % (wag.)</li> <li>• 47,3 ± 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. 200 µm po wyschnięciu daje warstwę suchą o grubości 95 +/- 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>Bazy Bianco/Pastello i Medio - pierwsza warstwa: dodać 10-15% wody          Bazy Bianco/Pastello i Medio - druga warstwa: dodać 0-10% wody</p> <p>Baza Scuro - pierwsza warstwa: dodać 5-10% wody          Baza Scuro - druga warstwa: stosować bez rozcieńczania</p> <p>Baza Incolore - pierwsza i druga warstwa: stosować bez rozcieńczania</p>
<b>Czas schnięcia</b>	<p>Następna warstwa po 4 – 6 godz.</p> <p>Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.</p>
<b>Ilość warstw</b>	Minimum dwie warstwy
<b>Kolory</b>	Biały oraz kolory wg wzornika kolorów ECORSON AP, NCS, RAL, COLORTREND.

## ECO 13

### Farba ceramiczna

	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>	12 - 14 m <sup>2</sup> /l na warstwę (w zależności od bazy, podłoża i sposobu nanoszenia)
<b>Podłoże</b>	<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 <i>MFA CLASSIC</i> lub <i>MFA PLUS</i> 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>Narzędzia</b>	walek, pędzel, metoda natryskowa (airless)
<b>Opakowania</b>	1l, 3l, 5l, 14l
<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 24 miesiące 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>

## ECO 13

### Farba ceramiczna

	<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 (2010), produkt zawiera &lt; 30g/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>