

ECO 13

Farba ceramiczna

Opis	<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 doborowi 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>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Długotrwały efekt śnieżnobiałych ścian • Doskonałe krycie i trwałość koloru • Wyjątkowa wydajność • Wysoka odporność na szorowanie • Piękne matowe wykończenie • Doskonała mikrowentylacja ścian • Łatwo się rozprowadza, nie chłapie w trakcie aplikacji • Wysoka przyczepność do podłoża • Nie wydziela nieprzyjemnego zapachu podczas nanoszenia
Gęstość	1,62 – 1,44 (+/-0,05) kg/l w zależności od bazy
Połysk wg norm: PN-EN ISO 2813 PN-EN 13300	głęboki mat

ECO 13

Farba ceramiczna

Odporność na szorowanie na mokro wg norm: PN-EN ISO 11998, PN-EN 13300	klasa 1 (< 5 µm po 200 cyklach szorowania)
Zawartość części stałych	<ul style="list-style-type: none"> • 67,2 ± 1 % (wag.) • 47,3 ± 1 % (obj.)
Pigment/Spoiwo (P:B)	<ul style="list-style-type: none"> • 6 : 1 (wag.) • 2 : 1 (obj.)
Grubość warstwy wg normy PN-EN ISO 2808	<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>
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji • Malować w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80 %. • W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. • Aby zachować specyficzne właściwości farby nie wolno mieszać jej z innymi produktami.
Rozcieńczanie	<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>
Czas schnięcia	<p>Następna warstwa po 6 - 8 godz.</p> <p>Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.</p>
Ilość warstw	Minimum dwie warstwy
Kolory	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.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	12 - 14 m ² /l na warstwę (w zależności od bazy, podłoża i sposobu nanoszenia)
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 <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>
Narzędzia	walek, pędzel, metoda natryskowa (airless)
Opakowania	1l, 3l, 5l, 14l
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 farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Farba 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> <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. 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 POLSKĄ NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>

ECO 13 NEW INCOLORE

Matowa farba przyjazna dla środowiska

Opis	<p>Farba matowa, wodorozcieńczalna na bazie nowoczesnej, najwyższej jakości żywicy oraz mikrosfer ceramicznych i naturalnych wypełniaczy, przeznaczona do tworzenia powłok w ciemnych kolorach.</p> <p>Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością i dużą siłą krycia. Zapewnia trwałe wykończenie ścian i sufitów o doskonałych parametrach technicznych w tym wyjątkowej odporność na szorowanie.</p> <p>Receptura z obniżoną zawartością LZO zwiększa bezpieczeństwo i ogranicza wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Równe, jednolite, matowe wykończenie • Dobra przepuszczalność pary wodnej • Wysoka wydajność • Łatwa aplikacja, nie chłapie • Odporna na szorowanie • Może służyć jako farba tablicowa • Szybko osiąga odporność eksploatacyjną • Wyraziste kolory • Posiada również właściwości blokowania niewielkich plam
Gęstość	1,38(+/-0,1) kg/l
Połysk wg norm: PN-EN ISO 2813, PN-EN 13300	głęboki mat
Odporność na szorowanie na mokro wg norm: PN-EN ISO 11998, PN-EN 13300	klasa 1 (< 5 µm po 200 cyklach szorowania)
Zawartość części stałych	<ul style="list-style-type: none"> • 56 ± 1 % (wag.) • 50 ± 1 % (obj.)
Pigment/Spoiwo (P:B)	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 : 1 (wag.) • 1: 1 (obj.)
Grubość warstwy wg normy PN-EN ISO 2808	Warstwa mokra o grubości ok. 200µm po wyschnięciu daje warstwę suchą o grubości 100 +/- 5 µm. Badania przeprowadzono w warunkach laboratoryjnych.
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji • Malować w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.

ECO 13 NEW INCOLORE

Matowa farba przyjazna dla środowiska

	<ul style="list-style-type: none"> • W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. • Aby zachować specyficzne właściwości farby nie wolno mieszać jej z innymi produktami.
Rozcieńczanie	<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>
Czas schnięcia	<p>Następną warstwę nakładać po min. 6 - 8 godz. Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.</p>
Ilość warstw	min. dwie warstwy
Kolory	<p>Ciemne kolory 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>
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	12-14m ² /l na warstwę (wydajność zależy od bazy, podłoża i sposobu nanoszenia)
Narzędzia	Walek, pędzel, metoda natryskowa (airless)
Opakowania	1l, 3l, 5l, 14l
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. 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>

ECO 13 NEW INCOLORE

Matowa farba przyjazna dla środowiska

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 farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Farba 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> <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 < 30 g/l.</i></p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKĄ NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>