

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalna farba ścienna do zastosowań wewnętrznych, łatwa w aplikacji, o czasie schnięcia pozwalającym na szybkie użytkowanie pomieszczeń mieszkalnych; idealna do zastosowań profesjonalnych, ponieważ charakteryzuje się wysoką kompatybilnością i przyczepnością, siłą wypełniania, kryciem na różnych rodzajach podłoża. Właściwości odpowiedniej rozlewności i niskiej tendencji do rozpryskiwania umożliwiają aplikację za pomocą narzędzi ręcznych lub mechanicznych, które zapewniają wysoką jednorodność estetyczną i jednolite krycie. Ze względu na doskonałą przyczepność i krycie idealnie nadaje się do nakładania bezpośrednio na płyty gipsowo-kartonowe bez wcześniejszego gruntowania. Dzięki swojej jakości stanowi estetyczne i techniczne rozwiązanie dla różnych wymagań malarskich o doskonałym poziomie wykończenia. Elastyczna i wytrzymała folia zapewnia wysoką odporność na wnikanie plam i zabrudzeń; jest również wysoce odporna na zmywanie, ponieważ pomalowane powierzchnie są w stanie wytrzymać silne ścieranie, umożliwiając łatwe czyszczenie zwykłymi detergentami (maksymalną odporność folii uzyskuje się po 10 dniach od aplikacji). Ze względu na obecność agregatów lamelarnych zapewnia wysoką zdolność ujednolicania z doskonałą wydajnością maskowania nawet na dużych powierzchniach w każdych warunkach oświetleniowych. Wysoce kryjący, w większości przypadków podkład w tym samym kolorze może być pokryty tylko jedną warstwą. W aplikacjach pędzlem jest szczególnie rozcieńczalny.

Farba o niskim wpływie na środowisko o zmniejszonym zanieczyszczeniu, opracowana z emisją bliską zeru, aby zachować dobre samopoczucie użytkowników i osób żyjących w środowisku; produkt spełnia wymagania klasy A+ zgodnie z odpowiednim raportem z testów.

SKŁAD

Produkt niezawierający APEO, zawierający wodną dyspersję żywic na bazie octanu winylu/akrylanu i wybrane kruszywa.

**WŁAŚCIWOŚCI
PRODUKTU**

	Klasa EN 13300	Metoda	Wartość
Poziom połysku	Bardzo nieprzezroczysty	UNI EN ISO 2813	Połysk < 5
Zatrzymywanie zanieczyszczeń	Niski	UNI 10792	$\Delta L > 3$ i ≤ 9
Odporność na szorowanie na mokro	2	UNI EN ISO 11998	$L_{df} \geq 5$ i $< 20 \mu$
Poziom krycia	2	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 i $< 99,5\%$
Masa ciała stałego		Wewnętrzny PF25	60-64 %
Suszenie		Wewnętrzny PF2	Czas ponownego powlekania 3 godziny, całkowite

wyschnięcie 5
dni

SPECYFIKACJA	Waga właściwa	Wewnętrzny PF3	1475-1575 g/l
SHELF-LIFE	1 rok stabilności, jeśli produkt jest przechowywany w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +30°C.		
ZAKRES KOLORÓW	Biały.		
TYPOWE ZASTOSOWANIE	Idealnie nadaje się do dekoracji i ochrony, również w pastelowych odcieniach, z doskonałymi efektami estetycznymi i niskimi kosztami, różnych podłoży, nowych lub poddawanych konserwacji, takich jak tynki o różnych składach (cementowe, wapienne, wstępnie mieszane), beton i włókno cement, płyty gipsowo-kartonowe, szpachlówki i stare farby, panele wykonane z różnych materiałów na stoiska wystawowe oraz we wszystkich przypadkach, w których wymagana jest szybka i ekonomiczna konserwacja, z doskonałymi efektami estetycznymi i przy rozsądnych kosztach. Dzięki swojej delikatności idealnie nadaje się do podłoży o jednorodnej powierzchni, ponieważ odtwarza ich teksturę. Z tego powodu jest to doskonałe rozwiązanie do pokrywania włókna szklanego lub podobnych powłok. W przypadku aplikacji natryskowych należy upewnić się, że podłoże jest wolne od pyłu i unikać nadmiernego rozpylania produktu poprzez regulację ciśnienia, dyszy i rozcieńczania, aby zapewnić, że natryskiwana farba wystarczająco zwilża powierzchnię. W przypadku podłoży narażonych na zanieczyszczenia biologiczne spowodowane pleśnią należy dodać 2 litry A10 na każde 14 litrów farby.		
NARZĘDZIA	Wałek, pędzel lub natrysk bezpowietrzny.		
ROZRZEDZENIE	Wałek, pędzel: 15-30% objętościowo z wodą. Natrysk bezpowietrzny: 0-10% objętościowo z wodą. Podłoża chłonne: pierwsza warstwa 70-100% objętościowo z wodą.		
OBJĘTOŚĆ	8-10 m ² /l na warstwę		

ARKUSZ DANYCH ECOLORA ABSOLUTECAP MATT

Wodorozcieńczalna matowa farba do wnętrz o aksamitnym wykończeniu



TEMPERATURA APLIKACJI

+5 °C +30 °C

SYSTEM POWLEKANIA

Tynki cementowe, zaprawy tynkarskie, wapno hydrauliczne, farby podkładowe, płyty gipsowo-kartonowe, beton zbrojony, beton prefabrykowany, stare i nowe farby zmywalne bez pleśni.

1. Usunąć wszelkie ślady kurzu i wypełnić wszelkie niedoskonałości za pomocą lekkiego wypełniacza *Stucco*.
2. Nałożyć dwie warstwy *Absolutecap Matt* na czystą powierzchnię w odstępie 3 godzin.

Podkłady gipsowe, farby temperowe i inne wysoce chłonne podłoża

Nałożyć pierwszą warstwę *Absolutecap Matt* za pomocą pędzla lub wałka, unikając aplikacji natryskowej i rozcieńczając produkt 70-100% objętościowo wodą. Stopień absorpcji farby temperowej można ocenić w następujący sposób: po nałożeniu pierwszej warstwy farby należy sprawdzić, czy nie utworzyły się liczne pęcherzyki powietrza. W takim przypadku absorpcja jest nadmierna i konieczne będzie postępowanie jak w przypadku tynków gipsowych lub całkowite usunięcie poprzedniej farby poprzez dokładne zwilżenie wodą i zeszkobanie szpachelką.

SPECYFIKACJA ITEM

Wodorozcieńczalna farba dyspersyjna do zastosowań wewnętrznych o klasie zmywalności 2 do nakładania przy średnim zużyciu 220 ml/m².

INSTRUKCJE

Aby wykonać pracę w sposób fachowy, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi przygotowania powierzchni zgodnie z CAP Arreghini Books. Dane techniczne zostały obliczone w temperaturze +23 °C przy względnej wilgotności otoczenia 65%. W innych warunkach dane i odstępy czasowe między jednym krokiem a drugim mogą się różnić. Niniejsze informacje techniczne mają charakter orientacyjny. Ze względu na ogromną różnorodność podłoży i warunków aplikacji zalecamy sprawdzenie przydatności produktu i przetestowanie jego skuteczności na konkretnej konstrukcji.