

TERRA

Półmatowa farba akrylowa

| | |
|---|--|
| Opis | <p>Półmatowa akrylowa farba wewnętrzna przeznaczona do ciemnych kolorów narażonych na częste użytkowanie, produkowana w najwyższej technologii, na bazie naturalnych minerałów i żywic z dodatkiem wypełniaczy mikrosferycznych.</p> <p>Dzięki swej wyjątkowej formule tworzy niezwykle trwale satynowo - matowe powłoki, które swą odpornością na mycie, szorowanie i wyblszczenie dorównują powłokom farb wysoko połyskowych. Jej szczególne właściwości sprawiają że jest łatwa w aplikacji, nie chłapie w trakcie malowania oraz doskonale kryje.</p> <p>Farba przeznaczona do ochronno-dekoracyjnego malowania ścian o podłożu cementowym, cementowo-wapiennym, gipsowym, płyt kartonowo - gipsowych itp., wewnątrz obiektów mieszkalnych, komercyjnych, użyteczności publicznej i oświaty, służby zdrowia itp.</p> |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none"> • Podwyższona odporność na szorowanie • Półmatowe wykończenie • Paroprzepuszczalna • Bardzo dobre parametry aplikacyjne • Łatwe usuwanie plam i zabrudzeń • Dobra przyczepność do podłoża • Nie chłapie podczas malowania |
| Gęstość | 1,24 – 1,32 (+/-0,05) kg/l w zależności od bazy |
| Połysk wg norm: PN-EN ISO 2813, PN-EN 13300 | średni połysk (połysk satynowy) |
| 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"> • 59,5 ± 1 % (wag.) • 49,4 ± 1 % (obj.) |
| Pigment/Spoiwo (P:B) | <ul style="list-style-type: none"> • 2 : 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 99 +/- 3 µm. Badania przeprowadzono w warunkach laboratoryjnych. |
| Nanoszenie | <ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji |

TERRA

Półmatowa farba akrylowa

| | |
|-----------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 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 | Kolory pastelowe (baza bianco/pastello) zaleca się rozcieńczać wodą w ilości: max. 15 %; Kolory ciemne (baza incolore): zaleca się rozcieńczać wodą max. 5%. |
| Czas schnięcia | Następną warstwę można nanosić po 8 godz. Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich. |
| Ilość warstw | Dwie warstwy |
| Kolory | Biały oraz kolory wg wzornika kolorów ECORSON AP 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 (wydajność zależy od bazy, podłoża i sposobu nanoszenia) |
| Narzędzia | Wałek, 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.</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> |

TERRA

Półmatowa farba akrylowa

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 (2010), produkt zawiera < 5 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> |