

CERAMIK BEFORE Podkładowa farba gruntująca pod farby ceramiczne & lateksowe

1. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wodorozcieńczalna farba gruntująca przeznaczona do podkładowego malowania ścian i sufitów na typowych podłożach budowlanych tj. tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, na powierzchniach z płyt drewnopochodnych (OSB) oraz tapet z włókna szklanego. Obniża i wyrównuje chłonność podłoża oraz poprawia przyczepność ceramicznych farb nawierzchniowych. Zastosowanie farby Ceramik Before znacznie zmniejsza koszt prac malarskich. Do uzyskania zadowalającego efektu końcowego zwykle wystarcza użycie jednej warstwy Ceramik Before i jednej warstwy farby nawierzchniowej, np. Ceramik Max. Do stosowania wewnątrz budynków.

2. WŁAŚCIWOŚCI I DANE TECHNICZNE

Mieszanka wodna dyspersji kopolimeru akrylowego, z dwutlenkiem tytanu (barwnymi pigmentami), szlachetnymi wypełniaczami krzemianowymi i węglanowymi oraz środkami pomocniczymi pochodzenia organicznego.

3. DANE WYKONAWCZE

Średnia wydajność – do 12m²/1l przy jednokrotnym malowaniu, uzależniona jest od: chłonności i tekstury podłoża, metody aplikacji, użytego narzędzia malarskiego oraz koloru podłoża. Dokładne zużycie należy wyznaczyć poprzez dokonanie prób.

Gęstość – ok. 1,4g/cm³.

pH=8-9

4. SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże – typowe podłoża budowlane powinny być czyste, równe, nośne, odtłuszczone i zwarte. Luźne ziarna i zanieczyszczenia należy usunąć w sposób mechaniczny. Wszelkie nierówności i ubytki należy wyrównać. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować dwutygodniowy okres sezonowania. Farby kredowe należy dokładnie wymyć. Powierzchnie pomalowane farbami olejnymi lub lakierami należy przeszlifować i oczyścić. Nowe podłoża cementowe oraz bardzo chłonne i słabe podłoża przed naniesieniem farby należy zagruntować preparatem gruntującym ADECO PRIMER GT. Plamy nikotynowe, zacieki pochodzące od wilgoci lub stare powłoki farb kredowych zawierające łatwo migrujące pigmenty należy pokryć gruntem odcinającym (izolującym) lub farbą na plamy ISOLE PERFEKT. Gruntowanie podłoży pokrytych wcześniej powłokami na bazie tworzyw sztucznych będących w dobrym stanie takie jak: powłoki lakiernicze, stare warstwy farb lateksowych lub emulsyjnych należy uzależnić od uprzednio przeprowadzonej oceny stanu powłoki i jej chłonności. Nanoszenie wałkiem, pędzlem lub przez natrysk hydrodynamiczny. Używać odpowiednich (długość włosa wałka do wymaganej struktury), nie zużytych narzędzi (wałki, pędzle) których ewentualne uszkodzenia wpływają na negatywny estetyczny efekt końcowy. Po otwarciu opakowania sprawdzić, czy na pokrywie nie ma zaschniętych pozostałości farby (powstałych w wyniku złego magazynowania lub transportu) których obecność może niekorzystnie wpływać na wygląd utworzonej powłoki. Rozcieńczanie - w celu uzyskania odpowiedniej konsystencji można rozcieńczać wodą maks. 3%. Nie dodawać obcych substancji takich jak wapno malarskie lub inne farby. Przed nanoszeniem oraz w trakcie, farbę mieszać ręcznie lub za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Wyroby z różnych partii produkcyjnych wymieszać w jednym opakowaniu zbiorczym. Nanosić drugą warstwę z zachowaniem 6-cio godzinnego odstępu. Stosować w temperaturze nie niższej niż 10°C na niezawilgoconych powierzchniach.

Malowanie zacząć od miejsc trudno dostępnych i wymagających szczególnej precyzji. Malowanie sufitu zacząć od miejsca znajdującego się najbliżej naturalnego źródła światła, czyli okna. Jeśli w pokoju znajdują się dwa okna umieszczone na różnych ścianach, prace rozpocząć od strony bardziej naświetlonej. Pierwszą warstwę farby nakładać równoległe do największego okna, druga - prostopadle. Malowanie ścian zacząć od narożników. Do malowania narożników użyć małych wałków (szer. 10-15 cm) o takiej samej długości włosa jak duże wałki używane do malowania całej powierzchni (malowanie narożników pędzlem może spowodować powstawanie smug). Pierwszą warstwę farby rozprowadzić ruchem krzyżowym. Drugi raz, podczas ostatecznego wykańczania powierzchni farba nawierzchniowa (np. Ceramik MAX), malować całą powierzchnie od góry do dołu, nakładając pełne pasy farby, narzędzie prowadzić w jednym kierunku dla zapewnienia jednorodnej struktury, jednakowo rozpraszającej światło bez efektu smug i pasów. Na duże powierzchnie farbę nanosić długimi ruchami poczynając od środka ściany (górną-dół) bez dużego docisku i bez przerw w pracy. Ilość farby na wałku (pędzlu), powinna zapewniać uzyskanie jednolitej i równomiernej powłoki na całej powierzchni ściany (mokro na mokro). Nie wykonywać poprawek na półsuchą farbę. Jeżeli ściana wymaga poprawek, należy przemalować całą powierzchnię.

5. WSKAZÓWKI

W temperaturze +20°C oraz przy względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania wynosi ok. 4- 6 godzin. Przed aplikacją należy zapoznać się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki produktu! Konserwacja powierzchni, usuwanie plam: - mycie powierzchni lekko zabrudzonych – prowadzić za pomocą delikatnych środków myjących takich jak detergenty do mycia naczyń z ciepłą wodą oraz ściereczki lub gąbki poprzez przetarcie, usunięcie nadmiaru wody z powierzchni i pozostawienie do wyschnięcia, - usuwanie trudnych plam z takich produktów jak kawa, herbata, majonez, ketchup, olej jadalny prowadzić do 15 minut od powstania zabrudzenia za pomocą ciepłej wody z detergentem (płyn do mycia naczyń) i środków myjących takich jak gąbka zmywając bez użycia dużej siły, a następnie przemyć czystą, ciepłą wodą. W razie konieczności powtórzyć proces. Następnie z powierzchni usunąć nadmiar wody i pozostawić do wyschnięcia.

6. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temp. +5 °C do +25 °C. Chronić przed przemrożeniem. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić opakowania przed uszkodzeniem. Data przydatności do użycia umieszczona na opakowaniu. UWAGA: Produkt który uległ przemrożeniu nie nadaje się do użytku.

7. OSTRZEŻENIA

Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaz opakowanie lub etykietę. EUH 208 - Zawiera 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on / 2-metyl-2H-izotiazol-3-on. Zawiera Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis hydroxy-metyl imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Dopuszczalna maksymalna zawartość LZO 30 g/l, maksymalna ilość w produkcie 5 g/l.

8. DOKUMENTY ZWIĄZANE

PN-EN 13300:2002 - „Farby i lakiery - Wodne wyroby lakierowe i systemy

CERAMIK BEFORE Podkładowa farba gruntująca pod farby ceramiczne & lateksowe

powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity - Klasyfikacja" KT oraz KCH Ceramik Before.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wszystkie zamieszczone informacje oparte są o najlepszą wiedzę producenta wynikającą z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań, nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. Wykonawca oraz sprzedawca nie jest zwolniony od tego, aby na własną odpowiedzialność przeprowadzić próby przydatności naszych produktów w konkretnych zastosowaniach innych niż opisane w niniejszej karcie technicznej. Zawarte informacje mogą służyć pomocą w tym zakresie.