



SKAŁA EP

Lateksowa emulsja podkładowa do wnętrz

WŁAŚCIWOŚCI

Emulsja podkładowa SKAŁA EP to lateksowa farba podkładowa do ścian i sufitów, która wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża. Poprawia przyczepność farb nawierzchniowych: dyspersyjnych, lateksowych, akrylowych.

Zmniejsza zużycie farb nawierzchniowych i poprawia ich krycie, co pozwala znacznie obniżyć koszty malowania. Farba podkładowa skutecznie ujednocila podłoże pozwalając na równomierne nałożenie koloru farby nawierzchniowej.

Jest idealnym rozwiązaniem w przypadku, kiedy chcemy zamalować podłoże o intensywnym kolorze.

Odpowiednio dobrane surowce sprawiają, że farba podczas malowania nie chlapie, bardzo dobrze kryje powierzchnię i ma bardzo dobre parametry aplikacyjne.

Zalety emulsji podkładowej SKAŁA EP:

- zwiększa wydajność farb nawierzchniowych,
- wyrównuje chłonność i ujednocila podłoże,
- poprawia krycie farb nawierzchniowych,
- odcina kolor podłoża (polecana do odciążenia intensywnych kolorów podłoża).

ZASTOSOWANIE

Emulsja podkładowa przeznaczona jest do podkładowego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej.

Zalecana do malowania:

- starych i nowych podłoży mineralnych, cementowych, cementowo-wapiennych,
- podłoży pokrytych dobrze związaną powłoką farb dyspersyjnych,
- płyt gipsowo-kartonowych,
- tynków i gładzi gipsowych.

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być wysezonowane, nośne, suche i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb olejnych i emulsyjnych oraz innych warstw mogących osłabić przyczepność Emulsji Podkładowej, itp.

Podłoże powinno być wolne od agresji biologicznej i chemicznej. W przypadku występowania porostu gronów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić preparatem SKAŁA RENOVA produkt algo- i grzybobójczy. W przypadku nanoszenia podkładu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (tj.: beton, tynk wapienny, cementowo-wapienny i cementowy, podłoża gipsowe) należy zachować min. 2-3 tygodniowy okres sezonowania. Stare tapety, ewentualne złuszczenia poprzednich farb, warstwy podłoża o słabej nośności takie jak głucho tynki należy całkowicie usunąć. Nierówności, głębokie rysy i ubytki należy uzupełnić odpowiednią zaprawą zgodnie z kartą techniczną tego produktu. Podłoża chłonne, luźno związane, sypiące się i skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu dłonią) zaleca się zagruntować preparatem gruntującym SKAŁA PG. Po całkowitym wyschnięciu naniesionego na podłoże preparatu można przystąpić do nanoszenia farby.

Przygotowanie farby:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Przed użyciem zawartość opakowania wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym. Nie mieszać podkładu z innymi produktami.

Sposób wykonania:

Emulsję Podkładową EP nanosić na podłoże jedną warstwą za pomocą odpowiednio dobranego wałka lub przez natrysk (w tym także metodą „airless”). Farby nawierzchniowe nakładać po ok. 24 h. Poszczególne powierzchnie malować w sposób ciągły rozprowadzając podkład dokładnie, tak by uzyskać równomierną warstwę (w celu uniknięcia powstania widocznych połączeń). Sufit malować od okna w kierunku wnętrza pomieszczenia, zgodnie z kierunkiem padania światła. Emulsję obficie nanieść na wałek, nie należy malować "suchym" wałkiem. Wałka nie dociskać nadmiernie do podłoża.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Podczas nanoszenia i wysychania Emulsji Podkładowej temperatura powietrza i podłoża powinna wynosić od +5°C do +25°C.

Zabezpieczyć powierzchnie niemalowane przed zabrudzeniem

Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy umyć czystą wodą.

PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności do użycia wynosi 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Produkt Przewozić i przechowywać w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w temperaturach od +5°C do +30°C. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.



SKAŁA TYCHY | spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

ul. Towarowa 23 | 43-100 Tychy | tel. 32 326 43 12 | fax 32 326 43 13 | biuro@skala.com.pl | www.skala.com.pl | f SKAŁA Tychy

ZUŻYCIEok. 0,2 l/m²**DANE TECHNICZNE:**

Odporność na szorowanie na mokro:

wg normy PN-EN 13300 - farba klasy 3

wg normy PN-C-81914: 2002 - rodzaj I

Stopień połysku: matowy

Gęstość: ok. 1,5 g/cm³

Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FW): 30g/l (2010). - Produkt zawiera max 30g/l.

Zawiera masę poreakcyjną: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

19.01.2021

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.

