

Kujawiak UNIWERSALNA

farba emulsyjna



PRZEZNACZENIE	Kujawiak UNIWERSALNA farba emulsyjna jest przeznaczona do malowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Jest szczególnie polecana na podłoża cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe. Można ją stosować do budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych. Dzięki dużej lepkości farba znajduje zastosowanie w pracach remontowych na powierzchni o słabej przyczepności. Duża siła krycia umożliwia w wyjątkowych sytuacjach zastosowanie jednej warstwy farby. Produkt charakteryzuje się niską ścieralnością i wysoką odpornością na zabrudzenia dzięki czemu można go stosować w pomieszczeniach o podwyższonym natężeniu ruchu. Farba stanowi zawieszinę bieli tytanowej oraz wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy winylowej. Produkt posiada dużą odporność na zabrudzenia, tworzy gładką i matową powłokę o niskiej ścieralności.
OPAKOWANIA	1L, 3L, 5L, 10L
KOLORYSTYKA	BIAŁY (nadaje się do większości systemów barwienia, jako baza podstawowa)
STOPIEŃ POŁYSKU	MAT
ROZPUSZCZALNIK	WODA
GĘSTOŚĆ	Max. 1,48 g / cm ³
ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI STAŁYCH	Min. 50 %
TERMIN PRZYDATNOŚCI	18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na wieczku
PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	Farbę transportować i przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C. Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchych pomieszczeniach.
WYDAJNOŚĆ	od 6 do 8 m ² /l przy jednokrotnym malowaniu w zależności od chłonności podłoża
NARZĘDZIA	pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny
PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA	Świeże tynki malować po 4 tygodniowym dojrzeniu. Ściany pomalowane farbami klejowymi zeszkobać do tynku i uzupełnić ubytki. W celu wyrównania chłonności podłoża powierzchnię zagruntować preparatem Kujawiak GRUNT. Zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Farby nie łączyć z innymi substancjami.
MALOWANIE	Malowanie przeprowadzić w sposób ciągły na całej powierzchni unikając widocznych śladów połączeń. Należy malować dwukrotnie. Pierwszą warstwę w zależności od chłonności podłoża można nałożyć w postaci lekko rozcieńczonej farby (maksymalnie 5% wody w objętości). Po wyschnięciu, czyli po min. 6 godzinach nałożyć drugą warstwę nierozcieńczonej farby. <i>UWAGA – W czasie prac malarskich i po zakończeniu pomieszczenia zamknięte należy wywietrzyć, aż do zaniku charakterystycznego zapachu farby. Proces malowania prowadzić w temperaturze powyżej 10 °C. Nie dopuszcza się mieszania z innymi farbami oraz z wapnem.</i>
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Po zakończeniu malowania należy usunąć z narzędzi możliwie największej ilości produktu. Następnie umyć narzędzia wodą.
WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ	Produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i środowiska jeśli jest zastosowany zgodnie z jego przeznaczeniem. Produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Puste opakowania przekazać do odzysku. Produkt jest niepalny i nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.
DODATKOWE INFORMACJE	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt posiada Atest Higieniczny. • Karta charakterystyki na życzenie klienta. • Limit zawartości LZO (kat.:A/c): 40g/l (2010). Produkt zawiera max. 39g/l LZO. • Informacje zawarte w karcie są dokładne i prawdziwe. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencję niewłaściwego transportu, składowania i użytkowania oraz za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszego produktu z materiałami innych producentów lub zastosowań niezgodnych ze sztuką budowlaną. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści zawartych w karcie technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.
DATA AKTUALIZACJI	2018-01-02