

Kujawiak SUPER AKRYL

farba wewnętrzna



OPIS PRODUKTU	Kujawiak SUPER AKRYL farba wewnętrzna jest wysokiej jakości zawieszoną bielą tytanową oraz wypełniaczem w wodnej dyspersji żywicy styrenowo-akrylowej z dodatkiem stabilizatorów. Farba przeznaczona jest do dekoracyjnego malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych oraz podłoży gipsowych. Można ją stosować do malowania budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych. Spoiwo w farbie stanowi nowoczesna dyspersja akrylowa, co nadaje powierzchni malowanej odporność na zmywanie i paroprzepuszczalność. Dzięki zastosowaniu dużej ilości białej tytanowej powierzchni wymalowane Kujawiak SUPER AKRYL farba wewnętrzna zachowują długotrwały efekt białej.
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	pełzół, 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 największą ilość 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/a): 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 29g/l LZO. Informacje zawarte w karcie są dokładne i prawdziwe. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje 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