



PROpaint SUFIT

matowa farba lateksowa do wnętrz

OPIS PRODUKTU	Biała farba PROpaint SUFIT stanowi unikalną kompozycję nowoczesnych pigmentów i najwyższej jakości żywic akrylowych tworząc produkt nowej generacji. Dzięki oryginalnej technologii ADVANCED MATT uzyskano głęboką matowy wygląd malowanej powierzchni odporny na upływ czasu. Farba PROpaint SUFIT tworzy antyrefleksyjną powłokę z długotrwałym efektem czystej bieli oraz zapewnia prawidłową mikrowentylację podłoża. Farba jest przyjazna dla użytkownika ponieważ nie chłapie i ma krótki czas schnięcia. PROpaint SUFIT matowa farba lateksowa do wnętrz jest przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania sufitów, a w szczególności tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych oraz podłoży gipsowych, betonu, cegieł, pustaków ceramicznych i płyt gipsowo-kartonowych. Przeznaczona jest do malowania wewnątrz budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych.
OPAKOWANIA	5L, 10L
KOLORYSTYKA	BIAŁY (nadaje się do większości systemów barwienia, jako baza podstawowa)
STOPIEŃ POŁYSKU	MAT
ROZPUSSZCZALNIK	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	W zależności od chłonności podłoża zużycie farby wynosi 0,10 - 0,16 l/m ² .
NARZĘDZIA	pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny
PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA	Świeże tynki malować po 4 tygodniowym dojrzewaniu. Ściany pomalowane farbami klejowymi zeszkobać do tynku i uzupełnić ubytki. W celu wyrównania chłonności podłoża powierzchnię zagruntować profesjonalnym preparatem akrylowym. 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. 3 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. • P102: Chronić przed dziećmi. • 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	2020-11-24