



# PROpaint PLAMOODPORA

## matowa farba ceramiczna do wnętrz

<b>OPIS PRODUKTU</b>	Biała farba PROpaint PLAMOODPORA stanowi unikalną kompozycję nowoczesnych pigmentów i najwyższej jakości żywic akrylowych tworząc produkt nowej generacji. Dzięki oryginalnej technologii ADVANCED MATT uzyskano głęboko matowy wygląd malowanej powierzchni odporny na upływ czasu. Farba jest odporna na większość zabrudzeń do 10 minut od ich powstania. Można ją wielokrotnie zmywać i szorować bez utraty jakości powierzchni. W zależności od rodzaju zabrudzenia można stosować wodę ze środkami czyszczącymi albo aceton do usunięcia zabrudzeń rozpuszczalnikowych. Farbę PROpaint PLAMOODPORA można barwić na kolory pastelowe w większości systemów kolorowania. Farba jest przyjazna dla użytkownika ponieważ nie chłapie i ma krótki czas schnięcia. PROpaint PLAMOODPORA matowa farba ceramiczna do wnętrz jest przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów narażonych na zabrudzenia, 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.
<b>OPAKOWANIA</b>	2,5L; 5L
<b>KOLORYSTYKA</b>	BIAŁY (nadaje się do większości systemów barwienia, jako baza podstawowa)
<b>STOPIEŃ POŁYSKU</b>	MAT
<b>ROZPUSSZCZALNIK</b>	WODA
<b>GĘSTOŚĆ</b>	Max. 1,54 g / cm <sup>3</sup>
<b>ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI STAŁYCH</b>	Min. 50 %
<b>TERMIN PRZYDATNOŚCI</b>	18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na wieczku
<b>PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT</b>	Farbę transportować i przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C. Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchych pomieszczeniach.
<b>WYDAJNOŚĆ</b>	W zależności od chłonności podłoża zużycie farby wynosi 0,10 - 0,16 l/m <sup>2</sup> .
<b>NARZĘDZIA</b>	pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny
<b>PRZYGOTOWANIE DO MALOWANIA</b>	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.
<b>MALOWANIE</b>	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>
<b>CZYSZCZENIE NARZĘDZI</b>	Po zakończeniu malowania należy usunąć z narzędzi możliwie największej ilości produktu. Następnie umyć narzędzia wodą.
<b>WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ</b>	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.
<b>DODATKOWE INFORMACJE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt posiada Atest Higieniczny.</li> <li>• Karta charakterystyki na życzenie klienta.</li> <li>• Limit zawartości LZO (kat.:A/a): 30g/l (2010). Produkt zawiera max. 29g/l LZO.</li> <li>• P102: Chronić przed dziećmi.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>DATA AKTUALIZACJI</b>	2019-04-01