

Link do produktu: <http://www.fabrykabarwy.pl/beckers-akrylatfarg-farba-akrylowa-bas-c-9-l-p-649.html>

Beckers Akrylatfärg farba akrylowa Bas C 9 L

Cena	396,55 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Beckers

Opis produktu

Beckers Akrylatfärg farba akrylowa Biała 10 L

Opis produktu BECKERS AKRYLATFÄRG jest półmatową, wodorozcieńczalną, dyspersyjną farbą akrylową. Farba tworzy trwałe w czasie, odporne na czynniki atmosferyczne, zachowujące pierwotny kolor oraz stopień połysku powłoki malarskie. BECKERS AKRYLATFÄRG charakteryzuje łatwość aplikacji oraz krótki czas schnięcia. Przeznaczenie Farba BECKERS AKRYLATFÄRG przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania elementów drewnianych i drewnopochodnych czy innych elementów stolarki drewnianej, elewacyjnych okładzin metalowych i blach pionowych ze stali, stali galwanizowanej, aluminium, itp. eksploatowanych na zewnątrz budynku. Dzięki doskonałej przyczepności do podłoża farba polecana jest do renowacji większości starych powłok malarskich. Farba nadaje się również do dekoracyjnego malowania betonu.

Kolor Białą, baza A i C. Możliwość barwienia w komputerowym systemie barwienia Avatint. Stopień połysku Półmat. Wydajność teoretyczna Około 6-8 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od struktury i chłonności podłoża oraz użytego narzędzia malarskiego. Termin przydatności 36 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu. Opakowania 1 l, 3 l i 10 l Wskazówki BHP i ppoż. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) i butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Pozostałości po malowaniu nie wolno wylewać do kanalizacji. Puste opakowania jak i opakowania zawierające pozostałości farb przekazać do punktu zajmującego się zbieraniem tego rodzaju odpadów. Szczegółową informację na temat możliwości zbierania odpadów można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy. Transport i przechowywanie Farbę chronić przed zamrażaniem i promieniowaniem słonecznym. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C.

Przygotowanie powierzchni

Przeznaczenie Farba BECKERS AKRYLATFÄRG przeznaczona jest do dekoracyjno-ochronnego malowania elementów drewnianych i drewnopochodnych czy innych elementów stolarki drewnianej, elewacyjnych okładzin metalowych i blach pionowych ze stali, stali galwanizowanej, aluminium, itp. eksploatowanych na zewnątrz budynku. Dzięki doskonałej przyczepności do podłoża farba polecana jest do renowacji większości starych powłok malarskich. Farba nadaje się również do dekoracyjnego malowania betonu. Przygotowanie podłoża Surowe, fabrycznie gruntowane, uprzednio bejcowane lub impregnowane drewno: Wyczyścić szczotką, zmyć, następnie usunąć brud oraz inne zanieczyszczenia. Z powierzchni drewna usunąć mechanicznie żywicę, po czym odłuszczyć powierzchnię. Drewno zaatakowane przez mikroorganizmy oczyścić odpowiednim środkiem. Tak przygotowane podłoże należy zagruntować odpowiednią farbą podkładową do drewna. Zawartość wilgoci w drewnie poniżej 18%. Dekoracyjne malowanie betonu: Powierzchnia betonu musi być sucha, czysta, zwięzła i matowa. Zagruntować farbą BECKERS AKRYLATFÄRG rozcieńczoną czystą wodą w ilości 10-20%. Powierzchnie stalowe, w tym ocynkowane, aluminium oraz blacha malowana: Zmyć środkiem BECKERS MÅLARTVÄTT i spłukać dokładnie wodą, dokładnie osuszyć. Całkowicie usunąć z podłoża rdzę przez piaskowanie (ewentualnie szczotką drucianą i papierem ściernym), następnie całą powierzchnię zagruntować odpowiednią, antykorozyjną farbą gruntującą. Uwaga: Farby BECKERS AKRYLATFÄRG nie

można nakładać bezpośrednio na niegruntowane podłoża metalowe. Wykończenie: Nakładać 2 warstwy farby BECKERS AKRYLATFÄRG. Upřednio malowane powierzchnie drewniane: Usunąć wszystkie luźne fragmenty starych powłok malarskich. Zmyć środkiem BECKERS MÅLARTVÄTT i spłukać dokładnie wodą. Błyszczące powierzchnie zmatowić papierem ściernym. Zeszlić szarą, porowatą warstwę drewna (powstała na skutek działania czynników atmosferycznych). Na drewnie heblowanym szfazować krawędzie starej powłoki. Miejsca zaatakowane przez mikroorganizmy oczyścić odpowiednim środkiem. Należy usunąć ślady żywicy, miejsca te oczyścić szczotką drucianą i odtłuścić. Oczyszczone ze starych, luźnych powłok malarskich drewno musi być suche przed zagruntowaniem odpowiednim gruntem do drewna na bazie żywicy alkidowej i oleju lnianego. Jeżeli usunięto większą część istniejącego wymalowania (do surowego drewna), zaleca się zagruntowanie całego podłoża. Powierzchnie drewniane szczególnie narażone na działanie wilgoci: Łączenia desek tworzących jedną płaszczyznę elewacyjną, końcówki desek (np. drewnianej stolarki) należy zaimpregnować przed malowaniem odpowiednią farbą podkładową do drewna na bazie żywicy alkidowej i oleju lnianego. Wykończenie: Powierzchnie upřednio powlekane farbą dyspersyjną (pod warunkiem dobrego stanu zachowania powłoki), nakładać 1-2 warstwy BECKERS AKRYLATFÄRG. Sposób stosowania Podłoże przeznaczone do malowania musi być suche i czyste, wilgotność nie może przekraczać 18%. Farbę przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Nanosić pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Kolejną warstwę nakładać po min. 3 godzinach. Powłoka osiąga pyłosuchość po około 0,5 godz. w temperaturze +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%. Nie malować przy bezpośrednim nasłonecznieniu, podczas opadów atmosferycznych, przymrozków lub gdy zachodzi ryzyko ich wystąpienia w ciągu 3 godzin po malowaniu. Uwaga: Przed przystąpieniem do malowania należy zakolorować dostateczną ilość farby z jednej partii produkcyjnej w celu uniknięcia

ewentualnych różnic w odcieniach powłoki malarskiej. Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń. Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: Woda. Przed czyszczeniem narzędzi malarskich usunąć z nich jak najwięcej farby.