



VITOPLAS OP MASA AKRYLOWA EFEKTOWA ORAZ PODKŁADOWA

EFEKTY	Podkład kwarcowy
WŁAŚCIWOŚCI	Wysoka odporności na warunki atmosferyczne, szorowanie na mokro wodą lub wodą z detergentem. Neutralny zapach. Dopuszczona do pomieszczeń gastronomicznych oraz przeznaczonych na długotrwały pobyt ludzi i zwierząt. Temperatura nakładania: od +5°C do +25°C. Nie zawiera rozpuszczalników. Rozcieńczalnik: woda wodociągowa. Zakres stosowania: zewnątrz-wewnątrz.
ZASTOSOWANIE	Elewacje i ściany wewnętrzne wymagające szczególnej estetyki i odporności. Polecana na bonia elewacyjne, sztukaterię zewnętrzną oraz ściany wewnętrzne; nad blatami kuchennymi w łazienkach oraz w salonach i korytarzach. Na podłoża tradycyjne, betonowe i pochodne, kleje w systemach dociepleń, gładzie wapienne i gipsowe oraz płyty kartonowe. Warstwa podkładowa pod tynki akrylowe i silanowe.
OPAKOWANIA	24kg 12kg 6kg 3kg
KOLORYSTYKA	Kolory dostępne wg dedykowanego wzornika fabrycznego lub dowolne NCS, RAL, MONICOLOR, NOVA. Odzworowanie kolorów na ekranie komputera może różnić się od koloru rzeczywistego. Powtarzalność kolorów jest gwarantowana w ramach każdego zamówienia. Kolor może nieznacznie różnić się od wzorcowego w zależności od metody nakładania.
ILOŚĆ WARSTW WYDAJNOŚĆ	1 lub 2 w zależności koloru masy i koloru podłoża. Średnia na 1 warstwę 0,45kg/m ²
SPOSÓB STOSOWANIA	Pełną deklarowaną odporność masa uzyska po 28 dniach od nałożenia w optymalnych warunkach temperatury i wilgotności. Przed nakładaniem wymieszać w wiaderku. Podłoże oczyścić z kurzu i brudu oraz dokładnie osuszyć. W przypadku nalotów pleśniowych powierzchnię zdezynfekować preparatem biobójczym. W przypadku powierzchni chłonnych i pylistych zagruntować gruntem INGRUNT PE. Nakładać pędzlem lub wałkiem ze średnim włosiem lub wałkiem strukturalnym. Trwałość powłoki zależy od stanu podłoża. Należy wyeliminować źródła wilgoci od strony podłoża. Woda przedostająca się stale lub cyklicznie pod warstwę masy od strony podłoża może odspoić powłokę i doprowadzić do jej odpadania. Nakładać w ciepłe, suche bezwietrzne średnio słoneczne dni. W czasie dosychania stosować osłony ochronne, chronić przed deszczem i

wilgotnością. Czas schnięcia wydłuża się wraz ze wzrostem wilgotności i obniżeniem temperatury powietrza. Nie należy nakładać na wilgotne nie doschnięte podłoża.

**WARUNKI
PRZECHOWYWANIA**

Chronić przed zamrażaniem i wysychaniem, przechowywać w oryginalnych opakowaniach w zacienionych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +20°C. W czasie przechowywania masa w pojemniku handlowym może ulec rozwarstwieniu, odpowiednią konsystencję uzyska po ponownym dokładnym rozmieszaniu w pojemniku.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Po zakończeniu prac narzędzia i zabrudzone części ciała zmywać ciepłą wodą. Po wyschnięciu wyrób jest trudno usuwalny z ciała. Na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia. Wyrób nie palny. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. 1_Chronić przed dziećmi 2_Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu 3_Unikać zanieczyszczania skóry i oczu 4_Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza 5_Nie wprowadzać do kanalizacji 6_W razie awarii niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę 7_Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Produkt przyjazny dla środowiska. Informacja dla hipoalergików. EUH 208-Zawiera substancję 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Produkcja i dystrybucja: Este Color Sp. z o.o. 32-064 Kochanów, ul. Słoneczna 2
tel.+48 / 600 964 400 biuro@estecolor.pl www.estecolor.pl

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność.