



ESTEVIT OPTIMAT TYNK STRUKTURALNY AKRYLOWY

EFEKTY	Baranek 1mm, 1,5mm, 2mm
WŁAŚCIWOŚCI	Wysoka odporności na warunki atmosferyczne, szorowanie na mokro wodą oraz wodą z detergentem. Neutralny zapach. Dopuszczony do pomieszczeń gastronomicznych oraz przeznaczonych na długotrwały pobyt ludzi i zwierząt. Temperatura nakładania: od +5°C do +26°C. Nie zawiera rozpuszczalników. Rozcieńczalnik: woda wodociągowa. Zakres stosowania: zewnątrz-wewnątrz.
ZASTOSOWANIE	Elewacje i ściany wewnętrzne wymagające szczególnej estetyki i odporności. Polecany w systemach dociepleń oraz na ściany wewnątrz. Na kleje w systemach dociepleń podłoża tradycyjne, betonowe i pochodne, gładzie wapienne i gipsowe oraz płyty kartonowe.
OPAKOWANIA	25kg
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.
APLIKACJA	WARSTWA 0 podkładowa ESTEPLAS OPTIMAT, pędzel, wydajność średnia 0,45kg/m ² WARSTWA 1 zasadnicza ESTEVIT OPTIMAT, paca metalowa i plastikowa 1mm zużycie średnie 2,0kg/m ² 1,5mm zużycie średnie 2,5kg/m ² 2mm zużycie średnie 3,2kg/m ²
SPOSÓB STOSOWANIA	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. Na odpowiednio przygotowane suche i równe podłoże nałożyć warstwę podkładową ESTEPLAS OP dedykowany fabrycznie w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Tynk przed nałożeniem wymieszać w wiaderku. NIE DOLEWAĆ WODY. Nakładać nierdzewną pacą metalową ściągając nadmiar w sposób pozwalający na uwidocznienie ziarna. W celu uzyskania struktury baranka nakładać cienko na grubość ziarna i nałożoną mokłą warstwę lekko zacierać pacą PVC ruchami kolistymi. Należy unikać zbyt grubego nałożenia powodującego

spękania powłoki . Nie należy dokonywać poprawek już schnącej warstwy. Tynk powinno nakładać tylu wykonujących ilu zapewni nałożenie tynku na całą ścianę bez przerw czasowych.

Trwałość powłoki zależy od stanu podłoża. Należy wyeliminować źródła wilgoci od strony podłoża. Woda przedostająca się stale lub cyklicznie pod warstwę tynku 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 wilgocią. 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.

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 hipoaergicików. 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.