



ARRASTON

MOTIV KANON TYNK MOZAIKOWY AKRYLOWY ziarno 1,2mm

| | |
|--------------------------|--|
| EFEKTY | Gładkie mozaikowe gruboziarniste. |
| 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. Zalecana temperatura nakładania: od +5°C do +26°C w cieniu. Nie zawiera rozpuszczalników. Rozcieńczalnik: woda wodociągowa. Zakres stosowania: zewnątrz-wewnątrz. |
| ZASTOSOWANIE | Elewacje i ściany wewnętrzne wymagające szczególnej estetyki i odporności. Polecany na bonia elewacyjne, sztukaterię zewnętrzną oraz ściany ozdobne wewnątrz; 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. |
| OPAKOWANIA | 3kg 6kg 12kg 22kg MOTIV KANON MOKKA 3kg 6kg 12kg 20kg MOTIV KANON MIRIAMO |
| KOLORYSTYKA | Kolory dostępne wg dedykowanego wzornika. Odwzorowanie kolorów na ekranie komputera może różnić się od koloru rzeczywistego. Kolor po nałożeniu może nieznacznie różnić się od wzorcowego w zależności od metody nakładania. Gwarantowana powtarzalność koloru produktu w opakowaniu fabrycznym. KANON MOKKA kolory piasek barwiony KANON MIRIAMO kolory kruszywo naturalne DODATKI brokat srebrny 0,1mm lub 0,4mm lub płatki miki. |
| APLIKACJA | Warstwa podkładowa VITOPLAS OP, wałek lub pędzel, wydajność w zależności od aplikacji średnia pogładowa 0,45kg/m ² . Warstwa nawierzchniowa MOTIV KANON, paca metalowa, wydajność w zależności od aplikacji średnia pogładowa 3,8kg/m ² . KANON MIRIAMO kruszywo naturalne zużycie średnie 4,2kg/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. Przed nałożeniem warstwy tynku podłoże należy pokryć warstwą podkładową VITOPLAS OP w kolorze zbliżonym do koloru tynku. Warstwę ostateczną tynku nakładać po całkowitym |

wyschnięciu warstwy podkładowej. Do nakładania używać nierdzewnej pacy metalowej. Nakładać równomiernie na grubość nieco większa niż grubość ziarna trzymając pacę pod kątem umożliwiającym równoczesne nakładanie, wyrównywanie i zgarnianie nadmiaru masy. Powierzchnia po nałożeniu powinna być gładka i równa. Zbyt cienka i nie równa warstwa może tworzyć niepożądane prześwity. Tynk nakładać w sposób dobrany do zamierzonego efektu zgodnie z instrukcją zamieszczoną w Katalogu efektów dostępnym na stronie internetowej www.arraston.com

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 zamarzaniem 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.