



TIKKURILA

TIKKURILA BE SPECIAL DECOR RETRO

OPIS

Wewnętrzny, akrylowy tynk dekoracyjny o wyraźnej strukturze, pozwalający między innymi na uzyskanie efektu starych, zabytkowych ścian.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych, jak również w obiektach użyteczności publicznej.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Nakładanie na tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty kartonowo-gipsowe (suche tynki).

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.



TIKKURILA

TIKKURILA BE SPECIAL DECOR RETRO

| DANE TECHNICZNE | |
|--|---|
| Baza | baza A |
| Kolorystyka | Dostępny w odcieniu bieli i kolorach wchodzących w system barwienia Avatint wg karty kolorów Tikkurila Interior Colour Card. Kolory są maksymalnie zbliżone do wzornika, ostateczny odcień będzie zależał od warunków i metody aplikacji, stosowanych narzędzi oraz uzyskanej faktury tynku. |
| Wydajność | Do 2,5 kg/m ² . |
| Opakowania | 14 kg |
| Rozcieńczalnik | Woda. W razie potrzeby rozcieńczyć do 10% wodą. |
| Metody aplikacji | Paca stalowa lub z tworzywa sztucznego. |
| Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%) | W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50% tynk schnie około 48 godzin. Całkowite utwardzenie po 28 dniach. |
| Gęstość (kg/l) | konsystencja: aparat typu BGS 10-11 cm. |
| LZO | Produkt nie podlega rozporządzeniu w sprawie ograniczenia emisji LZO w niektórych farbach i lakierach. |
| Warunki przechowywania | Chronić przed mrozem. Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Chronić farbę przed mrozem. |
| Atest higieniczny | TAK |

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

TIKKURILA BE SPECIAL DECOR RETRO

INSTRUKCJA APLIKACJI

Warunki aplikacji

Wszystkie powierzchnie malowane muszą być suche, temperatura powietrza nie może być niższa niż +5°C, wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie niemalowane: Świeże tynki mineralne i podłoża można malować po minimum 4 tygodniach sezonowania. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Następnie nałożyć jedną warstwę farby gruntującej Tikkurila Optiva Primer, nawierzchniowo nałożyć tynk Tikkurila Be Special Dekor Retro.

Powierzchnie uprzednio malowane: Przed malowaniem powierzchnię należy zmyć i odtłuścić. Usunąć łuszczące się fragmenty starej farby. Całość podłoża zagruntować farbą Tikkurila Optiva Primer. Nawierzchniowo nałożyć tynk Tikkurila Be Special Dekor Retro.

Powierzchnie malowane farbą klejową lub wapienną: Farbę wapienną lub klejową usunąć. Powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu, nierówności i ubytki wygładzić szpachlówką. Następnie nałożyć jedną warstwę farby gruntującej Tikkurila Optiva Primer, nawierzchniowo nałożyć tynk Tikkurila Be Special Dekor Retro.

W przypadku luźno związanego podłoża zagruntować impregnatem Tikkurila Suprabilit.

Nakładać szpachlę stalową lub plastikową, tworząc powłokę o grubości 1–2 mm. Strukturę nadaje się podczas nakładania tynku, tworząc żłobienia i przetarcia. W razie potrzeby tynk można rozcieńczyć wodą maks. do 10%. Ostateczna faktura i wydajność uzależnione są od rodzaju użytego narzędzia, grubości zastosowanej powłoki i techniki aplikacji. Do wykonania całej powierzchni lub części architektonicznej należy użyć produktu z jednej partii produkcyjnej. Całkowite wyschnięcie następuje po upływie 48 godzin. Całkowite utwardzenie po 28 dniach. Możliwe jest również nakładanie tynków w różnych kolorach na tę samą powierzchnię, w celu uzyskania dodatkowego efektu kolorystycznego.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby. Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości tynku.

OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

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.

Wskazówki BHP i PPOŻ

Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT), 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) (C(M)IT/MIT (3:1)) oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on (BIT), 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) (C(M)IT/MIT (3:1)) oraz 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (MIT).

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.