

- **Trwale elastyczny**
- **Odporny na działanie wody**
- **Odporny na szorowanie**
- **Odporny na uderzenia**

PRODUKT

KLINKIERIT to silikonowa masa dekoracyjna o zwiększonej odporności na warunki atmosferyczne i czynniki zewnętrzne. Zawiera bioochronne środki powłokowe zapobiegające porastaniu ścian przez grzyby i glony.

Produkt zgodny z AT-15-9654/2016 + aneks nr 1.
Certyfikat ZKP 76/10-ZKP-072-03

ZASTOSOWANIE

Masa dekoracyjna KLINKIERIT przeznaczona jest do ochronno-dekoracyjnego wykończenia wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni budynków. Barwiony KLINKIERIT stosowany jest głównie jako dekoracyjna masa wykończeniowa w technice szablonowej imitującej cegłę klinkierową. Może być nakładany na wszystkie trwałe, suche i czyste podłoża mineralne, spójne powłoki malarskie i wolne od powłok antyadhezyjnych powierzchni betonowe.

NARZĘDZIA

Paca ze stali nierdzewnej.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, stabilne i oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność tynku, zwłaszcza z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich. Słabo związane części podłoża należy usunąć a oczyszczoną powierzchnię wzmocnić gruntem głęboko penetrującym GRUNLIT-G. Podłoże, na które ma być наносzony KLINKIERIT należy dwukrotnie zagruntować silikonowym gruntem podkładowym GRUNLIT-SL w wybranym kolorze.

Przygotowanie produktu

Fabrycznie przygotowaną masę KLINKIERIT dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła do zapraw budowlanych.

Aplikacja

Po odpowiednim przygotowaniu podłoża przystępujemy do przyklejania szablonu. Po zaklejeniu całej przygotowanej powierzchni, przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej nakładamy masę dekoracyjną KLINKIERIT. Bezpośrednio po wygładzeniu lub wymodelowaniu powierzchni usuwamy szablony. Aby uzyskać efekt powierzchni naturalnej cegły glinianej po wyschnięciu masy możemy przy pomocy gąbki nanieść miejscowo podbarwioną farbę lazurującą TOPLAZUR.

WYTYCZNE WYKONAWCZE

W czasie wykonywania robót temperatura powietrza powinna wynosić od +5°C do +25°C. Nałożoną masę chronić przed deszczem, spadkiem temperatury poniżej +5°C oraz promieniami słonecznymi do całkowitego wyschnięcia. Na ścianę należy nakładać materiał z jednej partii produkcyjnej, a materiały z dwóch różnych partii należy dokładnie ze sobą wymieszać. Nieprzestrzeganie powyższych wskazówek może spowodować nierówności kolorystyczne oraz uszkodzenia tynku.

BEZPIECZEŃSTWO

Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki.

Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1); 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera 3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian.

Środki ostrożności

Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki.



KLINKIERIT

PRODUCENT
CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

ZUŻYCIE

0,9 – 1,2 kg/m² na jedną warstwę na gładkim podłożu

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, chronić przed mrozem i przegrzaniem.

OPAKOWANIA

Wiaderko 25 kg
Wiaderko 12,5 kg
Wiaderko 5 kg

NADZÓR

Oprócz terminowych kontroli zewnętrznych produkt jest na bieżąco kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. zgodnie obowiązującymi normami.

DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze. Dziękowizna, 12.07.2016. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca.

