

PIASKOWIEC ELASTYCZNY KWARCOSTONE typu KLINKIER

Elastyczny piaskowiec KwarcoStone typu Klinkier to ziarno piaskowca z domieszką naturalnego kruszywa kwarcowego, żywicą akrylową oraz woskiem parafinowym i barwnikami, zbrojony siatką włókna szklanego.

ZASTOSOWANIE

Jako elastyczna warstwa wykończeniowa na zewnątrz budynków oraz do wewnątrz.

ZALECANE PODŁOŻA

Elastyczny piaskowiec KwarcoStone można kleić na każdy rodzaj podłoża chłonnego / beton, tynki, systemy ociepleń /.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Surowiec przygotowany do klejenia, nie wymaga impregnacji po nałożeniu na ścianę.

CZAS DOJRZEWANIA

Materiał jest przygotowany do pracy na elewacjach od razu po aplikacji na ścianę.

CZAS UŻYCIA

Materiał w stanie surowym może być składowany wiele lat w warunkach niezawilgoconych i przewiewnych bez względu na temperaturę.

MOŻLIWOŚĆ FUGOWANIA

Po około 24 godzinach od aplikacji na podłoże. Fugę należy hydrofobizować.

DANE CZASOWE

Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur około +21°C, przy względnej wilgotności powietrza 50%, wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe.

TEMPERATURY STOSOWANIA

Od +5°C do +25°C (podłoże, materiał, powietrze)

ZUŻYCIE

60 sztuk formatu 6x24 przy zastosowaniu fugi około 7 mm na 1 m²

NARZĘDZIA I APLIKACJA

Elastyczny piaskowiec KwarcoStone typu Klinkier kleimy na wyszpachlowane podłoże pacą zębatą 4 mm, układając klej grzebieniem w poziome pasy. Fugę kształtujemy na półsucho i impregnujemy wąskim pędzlem, rozprowadzając nadmiar impregnatu po płytkach Klinkierowych cienkim wałkiem gąbkowym.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

SKŁADOWANIE

Na paletach w pozycji poziomej w pomieszczeniach lub pod zadaszeniem w warunkach niezawilgoconych, zabezpieczone przed podciąganiem kapilarnym wody.

WYMIARY SUROWCA

Standardowa płytka szerokości około 6 cm i długości 24 cm. Płytki narożnikowe szerokości około 6 cm i długości 36 cm. Możliwość formatowania na dowolne wymiary.

WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczny piaskowiec KwarcoStone typu Klinkier jest cienkowarstwowym materiałem imitującym doskonale cegłę klinkierową. Atrybutem surowca jest niewielki ciężar właściwy oraz elastyczność powodująca wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być zabezpieczone preparatem wstępnym o nazwie „Impregnat wstępny KwarcoStone”. Musi ono być czyste i suche.

SPOSÓB UŻYCIA

Elastyczny piaskowiec KwarcoStone typu Klinkier jest sformatowany i gotowy do aplikacji na ścianę. Elastyczny klej powinien zostać nałożony grzebieniem zębatym na ścianę, tworząc poziome pasy kleju. Klej po wyschnięciu tworzy fugę, którą należy zaimpregnować impregnatem końcowym.

WSKAZÓWKI BHP

Składniki niebezpieczne: Kopolimer akrylowy; Alkohole C9-11 etoksolowany, C16-18 etoksylozony; Monoester kwasu izomasłowego z 2,2,4-trimetylopentano-1,3-diolem; Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2hizotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu

Zwroty bezpieczeństwa (zwroty S)
S2 chronić przed dziećmi