

Składnik systemu FAST WOOD BOARD

FAST[®] SILIKON WOOD BOARD

BOARD

Bejca transparentna



ZASTOSOWANIE

FAST SILIKON WOOD BOARD jest wysokiej jakości bejcą transparentną, przeznaczoną do wykonania ozdobnej powłoki imitującej naturalny kolor drewna na podłożu wykonanym z wystylizowanej masy szpachlowej FAST MS w systemach elewacyjnych ETICS FAST S i FAST W.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST SILIKON WOOD BOARD jest bejcą transparentną opartą na wodnej dyspersji żywicy syntetycznej, o wysokiej odporności na działanie wilgoci, a jednocześnie wykazującą znakomitą przepuszczalność pary wodnej. Posiada wysoką odporność na zabrudzenia oraz warunki atmosferyczne. Gwarantuje trwały efekt drewna oraz wysoką stabilność koloru bez uciążliwej pielęgnacji. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej bejcą. Dostępna w 9 kolorach.

Sosna, Mahoń, Teak, Sosna nordycka, Rustykalna biel, Sekwoja, Dąb, Orzech włoski, Palisander

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche i wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń. Minimalny okres sezonowania odcisniętej masy szpachlowej FAST MS wynosi 7 dni.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

ostatnia aktualizacja: 2019-03-08

FAST[®] SILIKON WOOD BOARD

Bejca transparentna

FAST SILIKON WOOD BOARD bejca jest dostarczana w gotowej postaci i niedopuszczalne jest jej rozcieńczenie.

Przed użyciem wymagane jest dokładne wymieszanie produktu przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego

Bejcę można aplikować przy użyciu pędzla, wałka, lub gąbki w jednej lub dwóch warstwach, w zależności od oczekiwanego efektu.

Bejcę należy nakładać jednolitą, cienką warstwą, w kierunku odciśniętych słoików uformowanej deski. Podczas malowania należy przestrzegać ciągłości warstwy, unikać przerw oraz zacieków wynikających z nadmiaru bejcy. W trakcie malowania i wysychania bejcy przestrzegać odpowiednich warunków atmosferycznych tj. temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C, brak silnego nasłonecznienia, deszczu oraz zbyt wysokiej wilgotności względnej powietrza powyżej 75%. Czas schnięcia jednej warstwy przy optymalnej temperaturze +20°C wynosi około 2 godzin.

Dodatkowe wskazówki wykonawcze:

- Przed aplikacją należy potwierdzić zgodność koloru z zamówieniem. Po nałożeniu produktu reklamacje dotyczące koloru nie będą rozpatrywane.
- W celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując opakowania z bejcą uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze.
- Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić powłokę przed niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi przy pomocy osłon montowanych na rusztowaniach.

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	wodna dyspersja żywicy syntetycznej z dodatkiem pigmentów
Gęstość	około 1,0 kg/m ³
Użytkowanie	po min. 24 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C
Limit dopuszczalnej wartości maksymalnej zawartości LZO dla produktu	II A/a FW 40 g/l VOC. Zawartość w produkcie gotowym do użycia wynosi maksymalnie 23,5 g/l VOC

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **FAST SILIKON WOOD BOARD** wynosi od 0.08 do 0.12 litr / m².

Zużycie podane przy jednej warstwie.

OPAKOWANIA

ostatnia aktualizacja: 2019-03-08

FAST[®] SILIKON WOOD BOARD

Bejca transparentna

NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: ETA-14/0464 i ETA-14/0465
Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 i ETA: 1020-CPR-020-032351
Zgodność z normą: PN-C-81913:1998 oraz PN-EN 1062-1:2005

Składnik systemu ociepleń ETICS FAST S i ETICS FAST W

PRZECHOWYWANIE

FAST SILIKON WOOD BOARD należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C.

UWAGA

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.

OSTRZEŻENIE

Podczas pracy należy unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zabrudzoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi.

ostatnia aktualizacja: 2019-03-08