



FAST SILIKON WOOD 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

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 odcisniętych 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.

UWAGA

Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości użytkowe po całkowitym utwardzeniu tj. po 28 dniach od zakończenia prac malarskich. Do uzyskania maksymalnej odporności na czynniki atmosferyczne farba powinna być nałożona w dwóch warstwach.

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.
- Zachować technologię ogólną malowania farbami ściennymi

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	wodna dyspersja żywicy syntetycznej z dodatkiem pigmentów
Gęstość	około 1,0 kg/dm ³
Czas schnięcia	od godz. do 2 godz. godz.
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 g/I III/A/c FZ 40 g/l maks. w gotowym 23,5 g/l

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST SILIKON WOOD BOARD wynosi od 0.08 do 0.12 l / m². Zużycie podane przy jednej warstwie.



FAST SILIKON WOOD BOARD



Bejca transparentna

OPAKOWANIA

wiaderko

4 l

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
Limit zawartości LZO (kat./A/c/FW):40g/l(2010). Produkt zawiera max. 23,5 g/l LZO

PRZECHOWYWANIE

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

UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. FAST Wall Systems 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

Uwaga

Zawiera: oktylinon (ISO), masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6](3:1)
Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub zwrócić dostawcy.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Producent: P.W. FAST Sp. z o.o., Folszowa 112, Zielona Góra, Polska, telefon: +48 68 328 62 50