

TECHNIBoard

Imitacja deski elewacyjnej

Atest Higieniczny: HK/B/0398/01/2016

ZASTOSOWANIE

TECHNIBoard – panel ścienny imitujący deskę który może być wykorzystany jako element dekoracyjny na elewacji budynku, w pomieszczeniach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej. Zastosowanie okładziny elewacyjnej podkreśla szczególny charakter zarówno elewacji jak i wnętrza, trwale zabezpieczając przed działaniem warunków atmosferycznych, zwiększając estetykę wyłożonej powierzchni.

GLÓWNE ZALETY

Zastosowanie mieszaniny dyspersji akrylowej i silikonowej pozwoliło na uzyskanie wyrobu o wysokiej elastyczności, hydrofobowości przy jednocześnie małym oporze dyfuzyjnym. Ponadto panel ścienny jest wyjątkowo odporny na korozję biologiczną, uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone z brudu, kurzu itp. oraz wolne od zanieczyszczeń biologicznych i chemicznych. W przypadku wystąpienia porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem **TECHNIStop**. Warstwy podłoża o słabej przyczepności (np. odspojone tynki i powłoki malarskie) należy usunąć. Drobne uszkodzenia (pęknięcia lub ubytki) należy naprawić i zaszpachlować. Podłoża o dużej nasiąkliwości i chłonności należy zagruntować emulsją TECHNIFlex A.

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor	biała
Długość	2000 mm
Szerokość	155 mm
Grubość	2 mm
Powierzchnia 1 panelu	0,31m ²
Waga	ok. 1kg -1 sztuka
Temperatura podłoża i powietrza	od +5°C do +25°C

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie rozplanować rozmieszczenie paneli na danej powierzchni. Poziomnicą wyznaczyć poziom od którego zaczniemy kleić okładzinę elewacyjną. Łączenie krótszych boków paneli należy zaplanować w taki sposób aby nie przebiegały w jednej linii (zalecana długość zakładki min. ¼ długości panela).

Powierzchnię na, której montowane będą panele ścienne należy pokryć równomiernie klejem dyspersyjnym **TECHNIStor**. Wielkość zębów należy dobrać w zależności od rodzaju podłoża (4x4 lub 6x6). W przypadku przyschnięcia powierzchniowego kleju należy go usunąć i nanieść nową warstwę.

TECHNIBoard

Imitacja deski elewacyjnej

Nie dopuszcza się przyklejania paneli na tzw. „placki” lub tylko częściowo pokrytych klejem. Panel należy dołożyć do ściany po czym docisnąć wałkiem gumowym. Deski należy montować na styk zawsze tak aby po dociśnięciu deski nadmiar kleju wyszedł szczelinami uzupełniając je. Zapobiega to wnikaniu wody i degradacji podłoża. Nadmiar kleju ścieramy wilgotną gąbką, braki w łączeniach uzupełniamy.

Po wyschnięciu okładzin наносимы pędzlem impregnat TECHNILako 2w1 w wybranym kolorze. Pozostawiamy do wyschnięcia po czym powtarzamy czynność. Po wyschnięciu 2 warstwy mamy gotowy produkt. W celu uniknięcia różnic w odcieniach barw przy zastosowaniu impregnatu kolorująco-zabezpieczającego, należy na jedną powierzchnię nakładać materiał o tym samym numerze szarży.

ZALECENIA

Powierzchnie, zarówno w trakcie prac jak i w okresie wysychania należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru i opadów atmosferycznych. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach.

Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, należy odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.

Wyznaczając powierzchnię przeznaczoną do pracy należy uwzględnić warunki pogodowe, rodzaj podłoża oraz możliwości wykonawcze.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

TECHNIBoard należy przewozić i przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed wilgocią, przemrożeniem i przegrzaniem. Okres przydatności tynku wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

WSKAZÓWKI BHP ORAZ PPOŻ

- należy chronić wyrób przed dziećmi a w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie wyrobu lub etykietę
- stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
- prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP
- szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITynk Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.