

TECHNIStor

Akrylowy klej dyspersyjny

Atest Higieniczny: HK/B/0408/02/2016

ZASTOSOWANIE

Klej dyspersyjny TECHNISStor przeznaczony jest do cienkowarstwowego przyklejania paneli ściennych TECHNIBOARD wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do stosowania na typowych podłożach: warstwa zbrojąca w systemie ociepleń budynków, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, powierzchnie betonowe, płyty gipsowo-kartonowe.

GLÓWNE ZALETY

- wygodny, wydajny i łatwy w użyciu
- zapewnia idealną przyczepność
- cechuje go wysoka elastyczność oraz wytrzymałość spoiny
- cechuje go niska nasiąkliwość

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. W przypadku wystąpienia porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem TECHNISStop. 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	biały
Gęstość	ok. 1650 kg/m ³
Czas otwarty	ok. 20 minut
Opakowania	5 kg, 15 kg, 25 kg
Temperatura podłoża i powietrza	od +5°C do +25°C

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem klej należy dokładnie przemieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego, do uzyskania jednorodnej konsystencji. Powierzchnię na, której montowane będą panele ścienne należy pokryć równomiernie klejem dyspersyjnym TECHNISStor. Wielkość zębów należy dobrać w zależności od rodzaju podłoża (4x4 lub 6x6). Klej nakładać, tak aby pasma spod pacy układały się prostopadłe do klejonej deski. W zależności od warunków atmosferycznych i rodzaju podłoża, TECHNISStor należy nałożyć na taką powierzchnię aby zdążyć nakleić panel ścienny i nie dopuścić do jego przyschnięcia. Nie dopuszcza się przyklejania paneli na tzw. „placki” lub tylko częściowo pokrytych klejem. Panel dokładamy do ściany po czym dociskamy go walcikiem gumowym. Deski montujemy na styk zawsze tak aby po dociśnięciu deski nadmiar kleju wyszedł szczelinami uzupeł-

TECHNIStor

Akrylowy klej dyspersyjny

niając je. Zapobiega to wnikaniu wody i degradacji podłoża. Nadmiar kleju ścieramy wilgotną gąbką, braki w łączeniach uzupełniamy.

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

TECHNIStor należy przewozić i przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem. Okres przydatności kleju 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.