

ADESILEX VZ

Wysokiej klasy polichloroprenowy klej kontaktowy w dyspersji rozpuszczalnika do przyklejania dwustronnego



ZAKRES STOSOWANIA

- Przyklejanie listew przyściennych, cokołów i nosków schodowych oraz pozostałych profili zrobionych z plastyfikowanego PVC.
- Przyklejanie na zakrzywionych lub pionowych powierzchniach, tam gdzie wymagane jest natychmiastowe wiązanie.
- Przyklejanie wykładzin podłogowych i ściennych z PVC, okładzin z korka lub drewna na spodach z PVC.

Przykłady zastosowania

Adesilex VZ jest stosowany do klejenia:

- Profili zrobionych z PVC takich jak: listwy przyścienne narożniki (wkłęsłe wypukłe), noski schodowe.
- Wykładzin z PVC lub linoleum na powierzchniach zakrzywionych lub tam, gdzie wymagane jest natychmiastowe wiązanie.
- Wykładzin podłogowych i ściennych z PVC tam, gdzie wymagane jest natychmiastowe wiązanie oraz na powierzchniach niechłonnych.
- Wykładzin korkowych lub drewnianych na spodach z PVC.

NA

- ścianach, posadzkach, sufitach, tynkach cementowych, drewnie, płytach wiórowych, konglomeratach, eternicie, gipsie, płytach gipsowo-kartonowych, blachach i materiałach plastycznych.

Może także służyć do:

- przyklejania arkuszy z PVC na metalu i stopach metali lekkich.
- sklejania pianek z PVC lub poliuretanowych między sobą i z drewnem, metalami, itp.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Adesilex VZ jest klejem do dwustronnego nanoszenia na bazie gumy polichloroprenowej w roztworze rozpuszczalników, nadający się szczególnie do układania wykładzin podłogowych i ściennych z PVC.

Adesilex VZ jest szybkowiążącym klejem o niskim stopniu lepkości.

Adesilex VZ po zaschnięciu charakteryzuje się silnym wiązaniem i elastycznością. Odporność na temperaturę i na starzenie jest bardzo dobra.

ZALECENIA

- Nie używać **Adesilex VZ** do instalacji pianek lub innych materiałów nieodpornych na rozpuszczalniki zawarte w kleju (w razie wątpliwości należy wykonać próbę).
- Do przyklejania styropianu spienionego lub sztywnego, gdyż tam gdzie wymagane jest jego szybkie wiązanie, należy zastosować klej **Ultrabond Aqua-Contact**.
- Nie instalować okładziny zanim rozpuszczalnik zawarty w **Adesilex VZ** całkowicie nie odparuje.
- Nie stosować w przypadku powierzchni wilgotnych lub narażonych na stałe podciąganie wilgoci.
- Nie stosować na stare farby.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia, na którą będzie nakładany **Adesilex VZ** musi być jednolicie sucha, równa, odporna na nacisk i rozciąganie, odkurzona, bez luźno związanych części, ruchomych elementów, bez śladów lakierów, wosków, olejów, rdzy, gipsu i produktów, które mogą utrudniać przyczepność, ponadto nie może być popękana.

Należy sprawdzić poziom wilgotności na całej grubości podłoża przy pomocy higrometru karbidowego (CM) lub elektronicznego. Należy upewnić się, że nie zachodzi stałe podciąganie wilgoci.

Poziom wilgotności nie może przekraczać: dla powierzchni cementowych 2,5%-3%, dla powierzchni na bazie gipsu lub anhydrytu 0,5%. Podkłady pływające lub związane z podłożem powinny zostać zabezpieczone przed podciąganiem wilgoci z podłoża poprzez zastosowanie folii paroszczelnej.

Jeśli konieczna będzie naprawa pęknięć w podłożu, wzmocnienie niewystarczająco mocnych podłoży betonowych, wykonanie szybkoschnących jastrychów, wyrównanie podłoża, należy zapoznać się z katalogami linii produktów MAPEI dotyczącymi przygotowania podłoży bądź skontaktować się z doradcami technicznymi.

Aklimatyzacja

Przed przystąpieniem do nakładania upewnić się, że klej, posadzka lub okładzina oraz podłoże mają odpowiednią temperaturę (czyli zaaklimatyzowały się do odpowiedniej temperatury w pomieszczeniu).

Okładzinę należy wyjąć z opakowań kilka godzin przed przystąpieniem do układania.

Należy rozłożyć okładzinę z rołek lub przynajmniej je rozluźnić, aby umożliwić aklimatyzację do odpowiedniej temperatury i zredukowanie naprężeń powstałych podczas składowania w rołkach.

Nanoszenie

Adesilex VZ nakłada się równomiernie za pomocą szpachelki zębatej (MAPEI nr 1 lub podobna) zarówno na podłoże, jak i na spodnią stronę okładziny.

Podłoża bardzo chłonne mogą wymagać wstępnego zagruntowania preparatem odpowiednim do podłoża.

Montaż

Jeśli chodzi o technikę układania, stosować się do instrukcji producenta okładziny.

Układać okładzinę po całkowitym odparowaniu rozpuszczalnika, czyli po ok. 10-20 minut w temperaturze 23°C (nie należy czekać zbyt długo). Czas oczekiwania można łatwo określić, sprawdzając warstwę kleju za pomocą dotyku: klej powinien być jeszcze lepki, ale nie powinien już zostawać na palcu.

Przystąpić do układania wykładziny, pamiętając, że ewentualne błędy popełnione przy układaniu nie będą mogły być skorygowane ze względu na natychmiastowe wiązanie kleju.

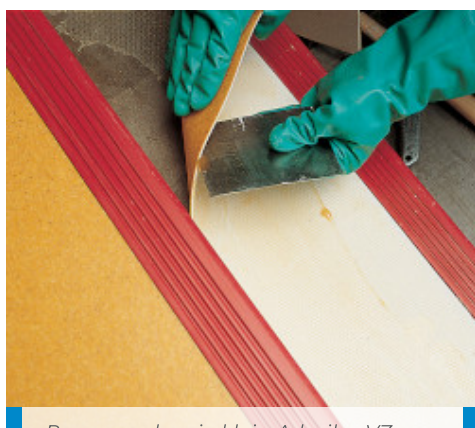
Za pomocą odpowiedniego metalowego walca dociskającego lub drewnianej (albo podobnej) szpachelki o zaokrąglonej, gładkiej krawędzi, docisnąć mocno ułożoną okładzinę do podłoża.

CZYSZCZENIE

Świeży **Adesilex VZ** można usunąć z narzędzi i odzieży za pomocą rozpuszczalnika nitro lub benzyny. Po zaschnięciu, za pomocą środka **Pulicol 2000** lub mechanicznie.



Montaż wykładziny PVC na schodach



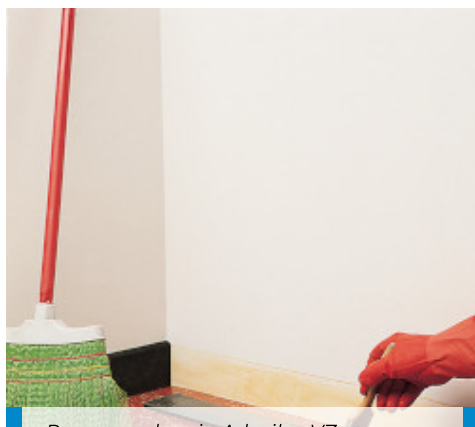
Rozprowadzanie kleju Adesilex VZ na spodzie wykładziny z PVC



Klejenie wykładziny z PVC na schodach



Montaż zwisu stopnia z PVC



Rozprowadzanie Adesilex VZ na spodniej stronie listwy



Montaż listwy z PVC

ZUŻYCIE

Szpachelka Mapei nr 1 lub podobna: 0,2-0,3 kg/m².

OPAKOWANIA

Produkt jest dostępny w atestowanych wiaderkach 10, 5 lub 1 kg.

PRZECHOWYWANIE

Adesilex VZ jest wysoce łatwopalny, dlatego należy go przechowywać z dala od źródeł ciepła w normalnych warunkach i w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, **Adesilex VZ** może być przechowywany przez 24 miesiące.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Adesilex VZ jest wysoce łatwopalny. Zaleca się przechowywanie go z dala od źródeł ciepła i iskiei, należy unikać palenia, aby zapobiec gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych. Prace prowadzić w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Działa drażniąco na oczy, skórę i może wywoływać uczucie senności oraz zawroty głowy. Może powodować nieodwracalne uszkodzenia w przypadku długotrwałego użytkowania.

Adesilex VZ jest niebezpieczny dla organizmów wodnych. Nie usuwać produktu do środowiska.

Podczas stosowania należy nosić rękawice i okulary ochronne i stosować zwykłe środki ostrożności obowiązujące przy obchodzeniu się z chemikaliami. Jeśli produkt wejdzie w kontakt z oczami lub skórą, zanieczyszczone miejsca natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnij porady medycznej.

Nosić odpowiednią ochronę układu oddechowego. Nie stosować w obecności kobiet w ciąży. Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania znajduje się w aktualnej wersji karty charakterystyki.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

DANE TECHNICZNE (typowe wartości)

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Konsystencja:

płynna

Kolor:

beżowy

Gęstość objętościowa (g/cm³):

0,9

Lepkość Brookfield'a:	3500 (#3-RPM 20)
-----------------------	------------------

Zawartość ciał stałych (%):	26
-----------------------------	----

PARAMETRY UŻYTKOWE PRODUKTU (w temp. +230 C i wilgotności względnej 50%)

Dopuszczalna temperatura zastosowania:	od +10°C do +35°C
--	-------------------

Czas oczekiwania po naniesieniu:	10-20 min
----------------------------------	-----------

Czas schnięcia otwartego:	max 50 minut
---------------------------	--------------

Obciążenie ruchem pieszym i pełne obciążenie:	natychmiast
---	-------------

PARAMETRY KOŃCOWE

Odporność na wilgoć:	doskonała
----------------------	-----------

Odporność starzenie:	doskonała
----------------------	-----------

Odporność na oddzieranie pod kątem 90° według normy PN-EN 1372 - po 14 dniach w temp. 23°C (N/mm):	PVC jednolite: 1,8
--	--------------------



Szkoła podstawowa „Fraggianni”. Bari – Włochy



Montaż posadzki Wudawood - Luini w Palazzo Italia. Expo Sevilla – Hiszpania

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych instytutów i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Niezależne od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek

roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI www.mapei.pl oraz www.mapei.com.

NOTA PRAWNA

Postanowienia niniejszej karty technicznej mogą być wprowadzane do innych dokumentów związanych z danym projektem, tym niemniej końcowa treść tych dokumentów w żaden sposób nie może uzupełniać i nie może zastępować treści obowiązującej karty technicznej w trakcie aplikacji produktów z oferty MAPEI.

WSZELKIE ZMIANY POSTANOWIEŃ KARTY TECHNICZNEJ LUB ZMIANY WYMAGAŃ ZAWARTYCH LUB WYNIKAJĄCYCH Z KARTY TECHNICZNEJ WYŁĄCZAJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ MAPEI.

241-4-2018-pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie tekstów, zdjęć i rysunków w całości lub w części bez zezwolenia zabronione.

