

Decor Flex

Klej dyspersyjny do paneli LineAir



Klej dyspersyjny na bazie dyspersji akrylowej o dużej sile klejenia, gotowy do użycia do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Przeznaczony do paneli LineAir

Właściwości:

- gotowy do stosowania klej dyspersyjny do paneli LineAir
- do klejenia na podłoża mineralne oraz płyty OSB
- biały
- elastyczny
- o wysokiej przyczepności

Zastosowanie:

- do klejenia paneli LineAir na warstwie zbrojonej wykonanej z zaprawy klejowo szpachlowej SKS oraz S102
- do klejenia paneli LineAir na podłożach cementowych
- do klejenia paneli LineAir na płycie OSB
- do klejenia paneli LineAir na płycie wiórowej

Jakość i niezawodność:

- klasyfikacja kleju D2 wg EN 12004
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, suche, czyste, wolne od kurzu, olejów szalunkowych powłok malarskich oraz innych warstw zmniejszających przyczepność.

W przypadku klejenia paneli LineAir na warstwie zbrojonej systemu ociepleń podłoże powinno być wysezonowane przez minimum 7 dni.

W przypadku klejenia paneli LineAir na podłożach mineralnych np. tynkach wapienno-cementowych oraz cementowych luźne, odparzone fragmenty podłoża oraz pozostałości po wcześniejszych warstwach zmniejszających przyczepność należy usunąć. Silnie chłonne podłoża mineralne należy zagruntować **Podkładem gruntującym UG**.

W przypadku klejenia paneli LineAir na płytach OSB oraz płytach wiórowych podłoża należy zabezpieczyć przed dostępem wilgoci oraz zagruntować **Podkładem tynkarskim GTA**

Aplikacja:

Klej Decor Flex nanosimy pacą z zębem 3x3mm na całą powierzchnię ściany w miejscu montażu paneli LineAir, następnie miękkim narzędziem typu wałek gumowy równomiernie przycisnąć panel LineAir do kleju. Panele LineAir łączymy ze sobą na styk.

Powierzchnia pokryta klejem **Decor Flex** powinna być ograniczona do możliwości ułożenia paneli LineAir, aby nie został przekroczony jego czas otwarty. Można to stwierdzić dotykając powierzchnię kleju palcem, jeżeli do niego nie przylega to czas otwarty został przekroczony i tę warstwę kleju należy usunąć i nałożyć nową. Po całkowitym wyschnięciu kleju malujemy powierzchnie paneli LineAir podkładem gruntującym GTA, ostateczna warstwa to farba elewacyjna silikonowa typu quick-mix Q360 lub quick-mix QX300. Dodatkowo można zastosować na wymalowaną powierzchnię, dekoracyjną farbę laserunkową HC425 celem wzbogacenia efektu dekoracyjnego paneli LineAir. Należy zwrócić szczególną uwagę podczas malowania środkiem GTA oraz farbą elewacyjną aby w zagłębieniach nie gromadziło się zbyt dużo materiału.

Zużycie:

ok 1,2 kg/m² na 1 mm grubości warstwy
Klejenie panelu LineAir 3 kg/m²

(*) – ostateczna wartość zużycia zależy od materiału i równości podłoża, sposobu aplikacji oraz warunków atmosferycznych podczas nakładania powłoki malarskiej

Temperatura stosowania:

Od +5°C do +25°C dotyczy to temperatury powietrza, oraz podłoża.

Czas schnięcia:

Przy temperaturze powietrza +20°C i wilgotności względnej powietrza 65% czas schnięcia wynosi ok. 12 godzin. Wysoka wilgotność względna powietrza oraz niska temperatura opóźniają proces schnięcia.

Czyszczenie narzędzi:

Po użyciu przemyć w czystej wodzie.



Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu o temperaturze nie niższej niż +5°C do +25°C ; 12 miesięcy od daty produkcji podanej na wiadrze.

Opakowanie:

Wiadro 25 kg

Recykling odpadów:

Tylko opróżniony pojemnik nadaje się do recyklingu. Kod odpadu nr: 08 01 12 (odpady z farb i lakierów).

Uwaga:

Chronić oczy i skórę. Elementy ze szkła, ceramiki, klinkieru, kamienia naturalnego i metalu starannie przykryć. Szprycę rozpryski natychmiast opłukać zmyć wodą. Przedstawione powyżej informacje uzyskano w wyniku prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie daje się ono jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu. W kwestiach pozostałych zastosowanie znajdują nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne:

klasa reakcji na ogień	F/F _{fl}
początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 1,0 N/mm ²
wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym	≥ 1,0 N/mm ²
przyczepność w podwyższonej temperaturze	≥ 1,0 N/mm ²
czas otwarty. przyczepność po czasie otwartym nie krótszym niż 20 minut.	≥ 1,0 N/mm ²
temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
czas otwarty	20 min
czas korekty	30 min
zużycie:	ok 1,2 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy
magazynowanie	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie	25 kg

Stan: Luty 2023

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl; sievert.pl