



Metylan Extra

Klej dyspersyjny

karta tech. nr
04.20

Gotowy do użycia bardzo silnie klejący klej dyspersyjny

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ gotowy do użycia
- ▶ wytrzymały na krótkotrwałe działanie wilgoci
- ▶ łatwy w stosowaniu
- ▶ do wszystkich rodzajów tapet
- ▶ szybkowiązący
- ▶ bardzo duża siła klejenia-doskonała przyczepność początkowa
- ▶ przeznaczony dla ciężkich i wymagających oklein ściennych
- ▶ do oklein nieprzepuszczalnych (np. PVC na podkładzie z tkaniny)
- ▶ bezbarwny po wyschnięciu

ZASTOSOWANIE

Do klejenia tapet tekstylnych, tekstylnych okładzin ściennych, grubych tapet z tkaniny, tapet metalowych na podkładzie z tkaniny*, folii PVC na podkładzie z tkaniny*, nielaminowanej juty i tkaniny szklanej, tapet z włókna szklanego i tapet welurowych dających efekt skóry.

Klej Metylan Extra jest odporny na wszystkie normalne wpływy i obciążenia występujące wewnątrz pomieszczeń.

*okleiny nieprzepuszczalne o szer. do 1,40m

PRZYGOTOWANIE KLEJU

Metylan Extra jest w formie gotowej do użycia.

PODŁOŻE

Klej nadaje się do wszystkich otynkowanych powierzchni wewnętrznych (wykonanych wg DIN 18550), betonu, płyt gipsowych, wiórowych, o ile są one wolne od kurzu i zapylenia, czyste, gładkie, mocne, chłonne, suche i nośne (nie nadaje się do użycia przy lamperkach olejnych). Klej nie nadaje się do: powierzchni ścian wewnętrznych, do których wilgoć przedostaje się z zewnątrz lub z gruntu, do powierzchni zaatakowanych przez pleśń, grzyb oraz do powierzchni, na których występują plamy pleśniowe. Powierzchnie te muszą być uprzednio oczyszczone. Nowy tynk musi być w pełni związany i suchy.

Powierzchnie niechłonne, np. tapety podkładowe z pianki polistyrenowej, powłoki z emalii, farb olejnych lub podobne nie nadają się do przyklejenia do nich tapet z tkaniny, tapet metalowych oraz folii PVC na podkładzie z tkaniny.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być gładkie, suche, czyste i wolne od kurzu i zapylenia, a także chłonne o odpowiedniej wytrzymałości. Starannie oczyścić ściany i sufity. Stare tapety usunąć używając Metylan Płynu do usuwania tapet. Pewne rodzaje okładzin ściennych wymagają gładkiego podłoża. Dlatego też szorstkie podłoża wygładzić masą szpachlową. W przypadku tapetowania na podłożu niechłonnym lub słabo chłonnym nieodzowne jest np. w przypadku tapet z tkaniny stworzenie równomiernie chłonnego podłoża poprzez naklejanie „rolkowej makulatury”. Postępowanie to nie jest natomiast właściwe, jeżeli chcemy stworzyć chłonne podłoże dla tapet metalowych. W przypadku klejenia tapet winylowych podłoże o normalnej chłonności może zostać zagruntowane rozcieńczonym klejem do tapet Metylan Specjal.

TAPETOWANIE

Tapety z tkaniny wymagają, by temperatura pomieszczenia podczas klejenia wynosiła, co najmniej +10°C. Aby zapobiec skurczeniu się tkaniny na skutek zbyt długiego okresu schnięcia. Klej należy rozprowadzić równomiernie i niezbyt grubo na podłożu przy pomocy wałka pasami odpowiadającymi szerokości jednego brytu. Odpowiednio uciąć tapetę natychmiast położyć na wilgotną jeszcze warstwę kleju i docisnąć wałkiem. Tapety z tkaniny mogą być też odpowiednio cięte po ich przyklejeniu. W takim przypadku należy w miejscu nakładania się jednej tapety na drugą umieścić pasmo folii o szerokości około 6 cm, aby uniknąć zabrudzenia tapety nakładanym klejem. Po dokonaniu cięcia przy pomocy noża należy usunąć folię wraz z odciętym pasmem tapety.

Tapety tekstylne z nitkami osnowowymi mogą być również położone na podłoże pokryte Metylanem Extra. Należy jednak uprzednio lekko zmoczyć tył tapety, aby uniknąć powstawania pęcherzyków powietrza.

Niepodklejone, rzadkie tkaniny z włókna szklanego, które częściowo naklejane są na pomalowane podłoża, należy przykleić nierozcieńczonym klejem Metylan Extra. Klej nanieść na podłoże przy pomocy wałka, a w przypadku rzadkich tkanin przy użyciu szpachli, równomiernie i nie za grubo (klej nie może przedostawać się na zewnątrz przez tkaninę), pasmami. Następnie należy położyć na posmarowane podłożę tkaninę i docisnąć.

Tapety metalowe na podkładzie z tkaniny, utrwalone powierzchniowo folią aluminiową lub metalizowaną folią z tworzywa sztucznego z nadrukiem wymagają użycia Metylanu Extra ze względu na jego niewielką zawartość wody. Klej należy rozprowadzić równomiernie i niezbyt grubo przy pomocy wałka na podłożu zgodnie z szerokością tapet. Odpowiednio uciętą, rozwiniętą tapetę, natychmiast położyć pionowo na wilgotną warstwę kleju. Szpachelkę z tworzywa owinąć czystą, miękką szmatką, a następnie dociskać nią tapetę do ściany tak, aby zniknęły pęcherzyki powietrza. Do dociskania można użyć też wałka do tapet. Konieczne jest przestrzeganie wskázówek producenta tapety.

Tapety winylowe na podkładzie z tkaniny pociąć na pasma odpowiedniej długości, jednakże z dodaniem około 10 cm. Metylan Extra należy rozprowadzić równomiernie pasmami (szerokości jednego brytu) na podłoże przy użyciu wałka. Bryt tapety natychmiast przykleić na świeżo pokrytym klejem podłożu tak, aby pas ten leżał pionowo. Dociskanie pasma następuje przy pomocy gumowego wałka lub szpachelki z tworzywa w celu wygładzenia i usunięcia pęcherzyków powietrza. Pęcherzyki powietrza należy wypchnąć poza brzeg tapety. Przed położeniem drugiego pasma okładziny należy nanieść Metylan Extra na podłoże – ponownie na szerokość jednego brytu. Drugie pasmo musi zachodzić na około 5cm na znajdującą się już na podłożu tapetę. Obcięcie zachodzącej części okładziny następuje na ścianie. Okładziny o gorszej jakości powinny przed klejeniem zostać lekko zmoczone z tyłu. W ten sposób ewentualne skurczenie się tkaniny nastąpi przed jej przyklejeniem. Następnie tapetę należy ponownie zwinąć, a po około 30 minutach przykleić na wilgotną jeszcze warstwę kleju. Ponieważ w tym przypadku tył okładziny nie jest gładki, koniecznie może okazać się nakładanie kleju przy pomocy pędzla z krótkim włosiem lub maszyną do klejenia tapet.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w suchych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych pojemnikach. Po otwarciu do 30min w zależności od ilości kleju, chłonności podłoża i temperatury.

Chronić przed mrozem!



OPAKOWANIA

Opakowanie: 750g

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Baza: | spoiwo oparte na żywicach dyspersyjnych bez zmiękczaczy (plastyfikatorów) |
| Barwa: | biała, po wyschnięciu przezroczysta |
| Gęstość: | 1,0g/cm ³ |
| Czas rozpuszczania: | w ciągu 3-5 minut w zimnej wodzie |
| Wydajność: | opakowanie 750g na ok. 3,5 m ² |
| Zużycie: | 200-275 g/m ² , przy nakładaniu kleju szpachelką ok. 400 g/m ² |
| Czas schnięcia otwartego: | w zależności od grubości kleju, podłoża i temperatury do 30 minut |
| Temperatura użycia: | nie używać w temperaturze niższej niż +10°C |

Wyrób posiada następujące dokumenty odniesienia:

- Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2019/1220 wydanie 1

- Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 01523 z dnia 20.01.2020

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241
+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytucji i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyższych wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.