



Metylan Liquid

Płynny koncentrat kleju

Z wysokowartościowej metylocelulozy z dodatkiem sztucznych żywic, uniwersalny klej do większości* rodzajów tapet

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **szybkie i łatwe przygotowanie kleju – płynny koncentrat gotowy do użycia 2 minuty po wymieszaniu z wodą**
- ▶ **bez ryzyka powstania grudek podczas mieszania**
- ▶ **łatwość stosowania – nadaje się do nakładania pędzlem, wałkiem i maszyną do tapetowania**
- ▶ **duża początkowa siła klejenia**
- ▶ **wydajny, łatwe dozowanie**
- ▶ **do większości* rodzajów tapet**

ZASTOSOWANIE

*Metylan Liquid jest płynnym, uniwersalnym koncentratem opartym na metylocelulozie z dodatkiem żywic sztucznych, przeznaczonym do klejenia tapet winylowych, flizelinowych, papierowych oraz z włókna szklanego. Metylan Liquid dzięki swojej płynnej konsystencji doskonale się rozpuszcza bez ryzyka powstania grudek i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wymieszaniu. Dodatkowo płynna konsystencja i miarka na opakowaniu pozwala na przygotowanie jednej potrzebnej ilości kleju bez konieczności rozrabiania całego opakowania.

Nadaje się do stosowania na nowym, oraz suchym tynku. Gwarantuje niezawodność i trwałość klejenia.

PRZYGOTOWANIE KLEJU

Zawartość opakowania dodać do zimnej wody silnie mieszając przez około 30 sekund (proporcje według tabeli). Po upływie 1 minuty ponownie energicznie zamieszać i poczekać 2 minuty. Następnie ponownie energicznie zamieszać - klej jest gotowy do użycia. Przechowuj w szczelnie zamkniętym opakowaniu, zużyj w ciągu 7 dni.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Stare tapety usunąć preparatem Metylan Remover płyn do usuwania tapet. Ubytki i pęknięcia zaszpachlować.

Podłoże musi być suche, wytrzymałe, równomiernie chłonne, czyste (wolne od kurzu, brudu, tłuszczu, wosku i substancji antyadhezyjnych), gładkie (bez wtrąceń z piasku) i odpowiednio płaskie. Starannie oczyścić ściany i sufity. Oczyszczone, szczególnie chłonne podłoże zagruntować klejem Metylan Liquid w proporcjach z tabel. Przed położeniem tapet pozostawić ścianę/podłoże do całkowitego wyschnięcia.



TAPETOWANIE

Uwaga: Zawsze postępuj zgodnie z instrukcjami/zaleceniami producenta tapety, co do sposobu jej klejenia.

Przykładowe postępowanie:

- Aplikacja kleju na ścianę:
Wymieszany klej Metylan Liquid nanieść równomiernie na ścianę przy pomocy wałka pasami odpowiadającymi szerokości jednego i pół brytu. Zaczynając od strony okna, tapetę przykleić do posmarowanej klejem ściany. W przypadku tapet wzorzystych zwrócić uwagę na kierunek i ułożenie wzoru. Chwytnąjąc za górne naroża brytu pozwolić, aby swobodnie rozwinął się pod własnym ciężarem. Tapetę przyciąć i docisnąć wałkiem z miękkiej gumy tak, by usunąć pęcherze powietrza. Jeżeli potrzeba natychmiast wykonać korektę/wyrównanie wzoru tapety. Resztki kleju znajdujące się na przedniej powierzchni tapety niezwłocznie zmyć delikatnie wilgotną, niemokrą gąbką z czystą wodą. Zawsze postępuj zgodnie z instrukcją producenta tapety.
- Aplikacja kleju na spodnią powierzchnię tapety:
Wymieszany klej Metylan Liquid nanieść równomiernie szerokim pędzlem po spodniej powierzchni tapety, najpierw wzdłuż brytu, a potem w poprzek, aż do brzegów. Ilość kleju dopasujemy do możliwości chłonnych tapety. Pokryte klejem bryty składamy w połowie, klejem do środka i zwijamy. Po wykonaniu tej czynności odkładamy bryt na około 10 minut (w zależności od rodzaju materiału), aby jego warstwa uległa równomiernemu nasiąknięciu. Klejenie tapety zaczynamy od strony okna. W przypadku tapet wzorzystych zwrócić uwagę na kierunek i ułożenie wzoru.

Chwytając za górne naroża brytu pozwolić, aby swobodnie rozwinął się pod własnym ciężarem. Tapetę przyciąć i docisnąć wałkiem z miękkiej gumy tak, by usunąć pęcherze powietrza. Jeżeli potrzeba natychmiast wykonać korektę/wyrównanie wzoru tapety. Resztki kleju znajdujące się na przedniej powierzchni tapety niezwłocznie zmyć delikatnie wilgotną, niemoką gąbką z czystą wodą. Zawsze postępuj zgodnie z instrukcją producenta tapety.

Wskazówka: Przy zmianie tapet flizelinowych wystarczyć pociągnąć za górny brzeg tapety i oderwać ją na sucho.

Narzędzia umyć zimną lub ciepłą wodą.

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 18 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w suchych warunkach i w oryginalnych, nieszkodzonych opakowaniach. Po zmieszaniu z wodą zużyj w ciągu 7 dni.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Opakowanie: 500ml

DANE TECHNICZNE

Baza:	wysokowartościowa metyloceluloza z dodatkiem żywic sztucznych
Wygląd roztworu:	gęsty, mlecznobiały
Ciężar nasypowy:	1,1 - 1,2 g/ml
Temperatura aplikacji:	zalecana 18 °C, nie stosować poniżej 10 °C (temperatura pomieszczenia i podłoża)
Czas rozpuszczania:	w ciągu 2-3 minut w zimnej wodzie
pH roztworu:	pH 7-8
Wydajność:	15-30 m ²

Orientacyjne zużycie:

**Euronolka (10,05/0,53m)

Zastosowanie*	Proporcje	Zawartość opakowania		
		na l wody	na m ²	na ilość rolek
Gruntowanie	1:20	10	100	-
Tapety papierowe	1:10	5	25-30	5**
Tapety winylowe i flizelinowe	1:8	4	20-25	4**
Tapety z włókna szklanego	1:6	3	15-20	-



Wyrób posiada Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych nr 01521 z dnia 20.01.2020 oraz Krajową Ocenę Techniczną nr ITB-KOT-2019/1220 wydanie 1.

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 instytutów 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 powyżej 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.