



Metylan Remover

Metylan Płyn do usuwania tapet

Płyn do łatwego usuwania wszystkich rodzajów tapet i farb klejowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **wysokowydajny - koncentrat**
- ▶ **bardzo skuteczna kombinacja środków powierzchniowo czynnych**
- ▶ **doskonała penetracja papieru, flizeliny, włóknin czy farb klejowych**
- ▶ **przyspiesza usuwanie tapet**
- ▶ **łatwy w stosowaniu**
- ▶ **bezwonny - nie zawiera rozpuszczalników**

ZASTOSOWANIE

Płyn służy do usuwania tapet i farb klejowych bez uszkodzenia podłoża.

PRZYGOTOWNIA PODŁOŻA

Tapety nieprzepuszczające wody należy przetrzeć gruboziarnistym papierem ściernym lub ponakłować przy pomocy specjalnego wałka igłowego lub podobnych narzędzi. Powierzchnie wrażliwe na wodę, jak podłogi, drzwi, itp., należy zabezpieczyć np. folią.

USUWANIE TAPET

Roztwór płynu (proporcje przygotowania wg tabeli) obficie nanieść na powierzchnię (3-10m²) za pomocą pędzla lub szczotki. W przypadku tapet papierowych po ok. 5-10 min. można przystępować do zrywania brytów. W razie potrzeby ponownie namoczyć przeschnięte powierzchnie tapet. W przypadku pozostałych tapet rekomendujemy 2x krotne nanoszenie roztworu. Po 5-10 minutach działania środka odrywać bryty tapet warstwami. Tapety naklejone na siebie w kilku warstwach zrywać stopniowo, bryt po brycie.

USUWANIE POWŁOK MALARSKICH Z FARB KLEJOWYCH

Roztwór płynu (proporcje przygotowania wg tabeli) należy nanieść pędzlem na powierzchnię (3-10m²) za pomocą pędzla lub szczotki na pomalowaną powierzchnię. Odczekać kilka minut, aby powłoka malarska została dostatecznie zmięczona, a następnie przemyć ją wodą jednocześnie usuwając farbę z podłoża.

ZALECENIA

UWAGA! Najpierw przetestuj produkt na małej powierzchni, aby zapobiec niewłaściwemu użyciu na nieożlwonych do odklejania okładzinach ściennych. Po usunięciu bryty tapety wszelkie pozostałości roztworu należy niezwłocznie wytrzeć przy pomocy wilgotnej



(nie mokrej) gąbki z podłoża, aby uniknąć problemów z przyczepnością nowo przyklejanych tapet czy wykonywanych powłok. Powierzchnie wrażliwe na wodę należy zabezpieczyć (np. podłogi, drzwi, sufity drewniane itp.), aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń. Produkt zawiera środki powierzchniowo czynne, które mają zwykle działanie czyszczące. Niekorzystne warunki klimatyczne (przeciągi, niezastonięte okna przy mocno operującym słońcu, niska lub wysoka temperatura) mogą przyspieszyć proces przesychniania preparatu, co jest niewskazane.

UWAGA! Przed użyciem produktu należy zapoznać się z odpowiednią kartą charakterystyki, która jest dostępna na żądanie. Unikać kontaktu z oczami. Nosić odpowiednią ochronę oczu (okulary ochronne). Nie rozpylać (aplikacja natryskowa dozwolona tylko dla profesjonalnego wykonawcy).

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 tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 2lat od daty produkcji przy składowaniu w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze powyżej +5°C. Po zmieszaniu z wodą zużyć w ciągu 48h.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Opakowanie: 500ml

DANE TECHNICZNE

Baza:	15-20% niejonowe związki powierzchniowo czynne w postaci skoncentrowanej, środki pomocnicze
Wygląd:	przezroczysty
Gęstość:	ok. 1,0g / cm ³
Temperatura aplikacji:	zalecana 18 °C , nie stosować poniżej 10 °C (temperatura pomieszczenia i podłoża)
Czas rozpuszczania:	5-10 minut
pH roztworu:	pH ok. 8-9
Wydajność:	100 - 200 m ²

Orientacyjne zużycie po wymieszaniu z wodą: 0,1L / m² przy jednej warstwie
Proporcje mieszania (opakowanie **500ml**)

Zastosowanie	Proporcje	Zawartość opakowania	
		na l wody	na m ²
Tapety papierowe/ Farby klejowe/ Flizelina/ Włókniny	1:40	20	200
Tapety ciężkie/ Raufaza/ Tapety z włókna szklanego*	1:20	10	100

*Powierzchnie nieprzepuszczalne należy najpierw ponakłuwać przy pomocy wałka igłowego lub przetrzeć papierem ściernym

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 aprobacyjnych, 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.

