

KLEJ DO TAPET

Z WŁÓKNA SZKLANEGO

- Gotowy do stosowania
- Do flizelin i tapet do 380 g/m²
- Posiada długi czas otwarty
- Możliwość wykonywania poprawek
- Odporny na plastyfikatory



OPIS PRODUKTU

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE

KLEJ DO TAPET Z WŁÓKNA SZKLANEGO to gotowy do stosowania, wodorozcieńczalny klej dyspersyjny. Przeznaczony jest do tapet z włókna szklanego, tapet flizelinowych, winylowych, tekstylnych, warstwowych papierowych oraz ciężkich (do 380 g/m²). Nadaje się do aplikacji na ściany wewnętrzne, w tym na podłoża z płyt kartonowo gipsowych oraz tynków cementowo-wapiennych. Przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie zawiera plastyfikatorów i wykazuje na nie odporność.

APLIKACJA

Klej jest gotowy do stosowania. Może być nakładany pędzlem, wałkiem, natryskiem lub metodami mieszanymi. Warstwę kleju rozprowadzić równomiernie na powierzchni przeznaczonej do tapetowania. Następnie, na wilgotny klej należy nałożyć pasek tapety i dokładnie docisnąć wałkiem, aby usunąć pęcherzyki powietrza, zachowując ostrożność, by nie uszkodzić wilgotnej tapety. Nadmiar kleju natychmiast usunąć. Malowanie tapety jest możliwe dopiero po jej całkowitym wyschnięciu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Tab. I

Rodzaj:	Klej dyspersyjny
Barwa:	W postaci płynnej – mlecznobiała, po wyschnięciu - przezroczysta
Spoivo:	Wodna dyspersja akrylowa
Mycie narzędzi i rozcieńczanie:	Woda
Gęstość wg PN-82/C-8155:	ok. 1,05 g/cm ³
Wydajność:	ok. 2,5- 5 m ² /kg
Średnie zużycie:	200 - 350 g/m ²
Zalecana ilość warstw:	1-2 warstwy

Lepkość Brookfield:	20 000 - 40 000 mPa•s
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C dla podłoża i powietrza
Względna wilgotność powietrza:	≤85%
Maksymalna wilgotność powierzchni przeznaczony do malowania:	do 5% potwierdzone higrometrem - miernikiem wilgotności
Aplikacja:	Pędzel, wałek, natrysk
Czas schnięcia PN-C-81519:	ok. 24h przy chłonnym podłożu i temperaturze pokojowej
Wartość pH wg PN-C-04963:	ok. 8,0 – 9,0
Zawartość lotnych związków organicznych	Wolny od LZO
Warunki przechowywania i transportu:	W temperaturze od +5°C do +25°C, w suchym pomieszczeniu. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.
Opakowania:	10 kg, 5,5 kg
Norma:	PN-C 89356:1998
Okres przydatności:	18 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

MIESZANIE Z INNYMI MATERIAŁAMI

Produktu nie należy mieszać z innymi wyrobami. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna, gdyż może w znaczny sposób obniżyć jego jakość. Z uwagi na różne technologie i surowce stosowane w wyrobach innych producentów, producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki mieszania wyrobu z produktami innych firm. Używanie gruntów, podkładów innych producentów jest dozwolone, natomiast konieczne jest wykonanie prób. W takim przypadku niezadawalający efekt końcowy nie podlega reklamacji. Uzyskanie odpowiedniego efektu zapewnia stosowanie się do zaleceń zawartych w niniejszej Karcie Technicznej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, równe, bez rys i spękań, odtłuszczone, suche, wolne od zacieków, plam i wykwitów pochodzenia biologicznego lub chemicznego. Zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem detergentu. Gdy występuje porost glonów i/lub grzybów, podłoże należy oczyścić mechanicznie, następnie zmyć wodą i zagruntować preparatem **PROTECT BL**. Należy usunąć wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy jak: niespójne tynki lub złuszczone powłoki malarskie. Podłoża charakteryzujące się bardzo wysoką chłonnością (bardzo wysoka nasiąkliwość powłoki) należy zagruntować preparatem **PENETOR DR** lub rozcieńczonym wodą tym samym klejem do tapet z włókna szklanego.

SPRAWDZANIE WILGOTNOŚCI PODŁOŻA

Kluczowe jest, aby nie aplikować produktu na powierzchnie ścian, które nie są wystarczająco wyschnięte i ich poziom wilgotności przekracza 5%. Aby dokładnie ocenić stan podłoża, zaleca się skorzystanie z miernika wilgotności – higrometra.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Narzędzia po użyciu należy bezpośrednio czyścić wodą lub z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Przed umyciem narzędzi zaleca się dokładne ich wytarcie, aby usunąć jak najwięcej produktu. Narzędzia oraz powierzchnie zachłapane produktem powinny być oczyszczone przed utwardzeniem.
OKRES PRZYDATNOŚCI, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	Maksymalny czas składowania to 18 miesięcy w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Resztki produktu przechowywać szczelnie zamknięte nie dłużej niż 3 tygodnie. Należy chronić przed przemarzaniem i przegrzaniem. Nie narażać na bezpośrednie oddziaływanie słońca. Przechowywać w suchym, zacienionym pomieszczeniu, na paletach, w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C.
BEZPIECZEŃSTWO	Informacja o biocydach dostępna jest w Karcie Charakterystyki oraz na etykiecie produktu. W razie zanieczyszczenia oczu należy przemyć dużą ilością wody. W przypadku podrażnienia lub połknięcia natychmiast zasięgnąć porady lekarza, pokazać etykietę, Kartę Techniczną oraz Kartę Charakterystyki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Chronić przed dziećmi.
LZO	Zawartość Lotnych Związków Organicznych: produkt jest wolny od LZO.
OCHRONA ŚRODOWISKA I UTYLIZACJA	Płynnych resztek produktu nie należy wylewać do kanalizacji, wód ani gleby. Puste opakowania produktu powinny zostać zutylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Szczegółowe informacje zawiera Karta Charakterystyki produktu.
ATESTY, NORMY	Produkt zgodny z normami: PN-C 89356:1998
INFORMACJE KOŃCOWE	Informacje zawarte w Karcie Technicznej oparte są na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu, stanowią przekaz zgodny z najlepszą wiedzą producenta. Zapewniamy wysoką jakość produktu dzięki naszemu systemowi produkcji oraz kontroli jakości. Z uwagi na zróżnicowane podłoża i warunki realizacji, każdy nabywca lub użytkownik jest zobowiązany do indywidualnej oceny przydatności produktów FINE FACTORY do zamierzonego celu. Należy uwzględnić warunki obiektowe, wymagania, oraz zasady sztuki i rzemiosła. Producent nie może kontrolować warunków użytkowania produktu ani różnorodności czynników wpływających na jego wykorzystanie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego stosowania, składowania, magazynowania i transportu produktu. Zakłada się, że produkt jest używany przez osoby posiadające odpowiednie umiejętności. Produkt jest przeznaczony do użytku profesjonalnego, co oznacza, że Kupujący/Użytkownik ma wystarczające przygotowanie do korzystania z niego z uwzględnieniem wymagań technicznych i zasad bezpieczeństwa pracy. Odpowiedzialność za przygotowanie podłoża, malowanie referencyjne oraz właściwe łączenie produktu z wyrobami innych firm leży po stronie klienta. Informacje przedstawione powyżej są udzielane w dobrej wierze, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i praktyki. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści Karty Technicznej bez wcześniejszego powiadomienia odbiorców. Z chwilą ukazania się nowej Karty Technicznej, wcześniejsze wersje tracą ważność. Aktualne wersje Kart Technicznych i Charakterystyk znajdują się na stronie: www.ff.net.pl .