

KLEJ TAP

KLEJ DO TAPET Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Przeznaczenie:

Klej TAP przeznaczony jest do przyklejania tapet z włókna szklanego oraz tapet akrylowych i winylowych z papierową warstwą spodnią. Może również służyć do przyklejania tapet papierowych, w tym tzw. rauhfaży. Bezbarwny kolor wyschniętej warstwy powoduje, że zabrudzenia powierzchni klejem są praktycznie niewidoczne. Odpowiednio dobrana konsystencja ogranicza spływanie masy klejowej z pionowych powierzchni.



Przygotowanie powierzchni i stosowanie:

Klej TAP jest gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania. Powierzchnie przeznaczone do klejenia należy dokładnie oczyścić z kurzu, tłuszczu i pyłu. Nierówności i ubytki w tynku należy wypełnić akrylową masą szpachlową (BIEL-PUTZ, FILLER) lub gipsem i wyrównać. Powierzchnie silnie chłonne zagruntować preparatem akrylowym (BIEL-GRUNT, GRUNDER PC-33) lub klejem rozcieńczonym wodą. Podłoże pokryte farbą należy zmyć roztworem wodnym szarego mydła lub sody, a następnie dokładnie spłukać.

Klej przed użyciem dokładnie wymieszać. Przy pracach należy przestrzegać zaleceń producenta tapety. W przypadku tapet z włókien szklanych - nałożyć równomierną warstwę kleju na ścianie, następnie przyłożyć tapetę, docisnąć i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku tapet z papierową warstwą spodnią - klej rozsmarować na tapecie.

Parametry:

- stosować i przechowywać w temp. $+5 \div 30^{\circ}\text{C}$,
- czas schnięcia: ok. 2 godz., przy temp. otoczenia 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%
(przy niższej temp. lub wyższej wilgotności powietrza czas schnięcia ulega przedłużeniu),
- zużycie: 1 kg kleju na $3-6 \text{ m}^2$
(zależne od faktury klejonych powierzchni, chłonności podłoża i sposobu nakładania),
- postać: gęsta, mlecznobiała ciecz
- zapach: łagodny, charakterystyczny,
- wartość pH: 8.0-9.0,
- gęstość: ok. 1.03 g/cm^3 ,
- mycie narzędzi - wodą,
- Atest Higieniczny PZH nr 2/B-1325/97,
- gwarancja: 6 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnym opakowaniu.

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.