

Kleje do tapet

Kleje do tapet PRONICEL są wyprodukowane na bazie CMC-NA oraz na bazie skrobi modyfikowanej, łatwo rozpuszczają się w wodzie, są bezbarwne, bezwonne, o neutralnym odczynie pH.



Podłoże: beton, tynki mineralne, drewno, płyty gipsowo-kartonowe, płyty drewnopochodne

Przygotowanie podłoża: konieczność wcześniejszego zagruntowania

Zastosowanie:

- **PRONICEL W** (opakowanie 0,8 kg i 0,4 kg) – klej w postaci proszku stosowany do przyklejenia tapet papierowych, winylowych, akrylowych
- **PRONICEL W Ekstra** (opakowanie 0,6 kg i 0,3 kg) – klej w postaci granulatu stosowany do przyklejenia tapet papierowych, winylowych, akrylowych
- **EKO** (opakowanie 200 g) – klej do grubych tapet papierowych, winylowych, akrylowych, tekstylnych, a także do wszystkich tapet ciężkich strukturalnych oraz do tapet na flizelinie
- **PRONICEL SPECJAL** (opakowanie 200 g) – klej do wszystkich rodzajów tapet – łatwy w przygotowaniu, doskonale dający się

rozprowadzać, wydajny; zawierający środki grzybobójcze

- **PRONICEL Vlies** (opakowanie 300 g) – specjalny klej do tapet winylowych na flizelinie
- **PRONICEL Premium** (opakowanie 200 g) – dedykowany klej do tapet ciężkich, winylowych, strukturalnych, tekstylnych na podłożu papierowym oraz flizelinowym; został opracowany z myślą o najbardziej wymagających klientach, którzy ozdabiają wnętrza tapetami najwyższej jakości; nowoczesna technologia kleju daje gwarancję wysokiej jakości produktu oraz zapewnia komfort pracy przy tapetowaniu
- **Emulsja Gruntująca PRONICEL** – przeznaczona jest do gruntowania i wzmacniania powierzchniowego podłoża nadmiernie lub nierównomiernie chłonnych oraz pyłących, o dostatecznej nośności, a także do redukcji chłonności podłoża porowatych. Może być stosowana na betony, gazobetony, tynki na spoiwach mineralnych (cementowych, wapiennych, gipsowych), surowe powierzchnie wykonane z materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych oraz do płyt cementowych, gipsowych, gipsowo-kartonowych i drewnopochodnych impregnowanych.

Wybrane zalety: z zawartości 1 kg kleju otrzymuje się 18 kg gotowego kleju, które-

go wystarcza na 80 m²; wysoka zdolności klejenia; w ciągu 15 minut klej gotowy do użycia

Ograniczenia stosowania: ściśle wg wskazań zamieszczonych na opakowaniach kleju

Pozostała oferta: kleje do billboardów PRONICEL B10, kleje do plakatów PRONICEL P7

Informacje dodatkowe

Kraj produkcji: Polska

Aprobata i certyfikaty: Atest Higieniczny PZH nr HK/B/1010/01/2006, Norma Zakładowa ZN-98



GRUPA PRONICEL S.A.
ul. Akacjowa 4/2
02-534 Warszawa
Oddział w Radomiu:
ul. Sadownicza 8
tel. 500 699 808
www.grupapronicel.pl
info@grupapronicel.pl

| NAZWA HANDLOWA | RODZAJ KLEJU | ZUŻYCIĘ ROZTWORU KLEJĄCEGO [kg/m ²] | MIN. TEMP. KLEJENIA [°C] | CZAS OTWARTY [min] | CZAS PEŁNEGO UTWARDZENIA [dni] |
|-------------------|---|---|--------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Pronicel W | na bazie CMC-NA oraz na bazie skrobi modyfikowanej, rozpuszczalne w wodzie, bezwonne i bezbarwne o neutralnym odczynie pH | 0,25-0,3 | 18 | 60 | 1 |
| Pronicel W Ekstra | | 0,16-0,2 | | | 2 |
| Pronicel EKO | | | | | 1 |
| Pronicel Special | | | | | |
| Pronicel Vlies | 0,2-0,3 | 1 | | | |