

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

RENOPLAST 2000

KLEJ PRZYLEPCOWY DO UKŁADANIA PŁYTEK WYKŁADZINOWYCH

WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowy, szybkoschnący, bezrozpuszczalnikowy środek przyklepcowy, tzw. „wiecznie żywy” do mocowania płytek wykładzinowych na chłonnych i niechłonnych podłożach. Łatwy w nanoszeniu. Zapobiega tworzeniu pustych przestrzeni.

ZASTOSOWANIE:

Klej dzięki swojej strukturze świetnie nadaje się do mocowania płytek wykładzinowych na wszystkich rodzajach podłoża. Podniesienie płytki wykładzinowej jest możliwe w każdej chwili.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być równe, suche, oczyszczone z kurzu, stabilne, pozbawione rys, pęknięć oraz antyadhezyjnych zabrudzeń, takich jak olej, gips, farby itp.

SPOSÓB UŻYCIA:

Klej nakładać równomiernie na podłoże za pomocą wałka. Czas schnięcia 15-30 minut. Po całkowitym wyschnięciu (tj. po uzyskaniu przezroczystego filmu) można rozpocząć układanie wykładziny, dokładnie ją dociskając. Klej można stosować do antystatycznych płytek wykładzinowych mieszając środek przewodzący R 2000 w ilości 3kg na 20 kg kleju RENOPLAST 2000. Mieszkę zużyć zaraz po jej wymieszaniu.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze powyżej +5°C

PRZYDATNOŚĆ:

12 miesięcy od daty na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE:

Baza: dyspersja syntetyczna
Barwa: biała
Gęstość: 1,0 g/cm³
Temperatura pracy: +15 °C +25°C
Zużycie: 70-100g/m²
Opakowanie: kanister 10kg
Czas schnięcia: 15-30 minut w temp 20°C

W zakresie rozwiązywania trudnych problemów i produktów o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza karta techniczna, zapewniamy naszym Klientom własną fachową pomoc doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza karta traci swą ważność.