

# LEINOS 720

## Naturalny klej lateksowy

**Zastosowanie:** Klej na bazie żywicy naturalnej nadaje się do klejenia następujących wykładzin podłogowych: Wykładziny podłogowe z korka bez podkładu, linoleum na podkładzie jutowym, linoleum korkowe, tektura wełniana, płyty z włókien celulozowych, płyty z miękkich włókien drzewnych, tekstylne wykładziny podłogowe z podkładem tekstylnym lub lateksowym, z podkładem z pianki lateksowej i podkładem wtórnym, filc igłowany i wykładziny podłogowe z kauczuku naturalnego. Przy użyciu tego kleju nie wolno układać paneli korkowych powlekanych PVC i fornirowanych oraz parkietu korkowego o gęstości mniejszej niż 480 kg/m<sup>2</sup>.

**Charakterystyka Techniczna:** Klej na bazie żywicy naturalnej jest gotowym do użycia klejem dyspersyjnym wykonanym z naturalnych surowców. Może być rozcieńczany wodą i nadaje się do układania wykładzin podłogowych na ogrzewaniu podłogowym. (Należy przestrzegać wytycznych dotyczących ogrzewanych podłóg). Klej jest zgodny z normami DIN 53269, 53275 i 54324 i nadaje się również do kółek krzesel.

**Składniki:** Woda, lateks naturalny, ester żywicy naturalnej, talk, środek przeciwpieniący, ziemia krzemkowa, skrobia, kazeina, benzizotiazolinon.

**Wielkości Opakowań:** 1 kg / 3 kg / 10 kg

**Podłoże i Przygotowanie:** Podłoże musi być zgodne z normą DIN 18365, tj. musi być równe, suche i wolne od kurzu, brudu, tłuszczu i pęknięć. Podłoża silnie chłonne i wymagające szlifowania należy wstępnie pokryć rozcieńczonym klejem. Asfalt lany i jastrych anhydrytowy muszą być wyrównane. Podłoża pod parkiet korkowy i linoleum muszą być zawsze wyrównane. Same płytki korkowe muszą być aklimatyzowane przez co najmniej 24 godziny w pomieszczeniu, które ma być pokryte (temperatura pokojowa min. 18 °C, wilgotność względna maks. 65%) przed ułożeniem w zamkniętym opakowaniu. Stare wykładziny podłogowe nie nadają się jako podłoże.

**Przetwarzanie:** Klej na bazie żywicy naturalnej nakłada się równomiernie na podłoże za pomocą pacy zębatej B2/B3. Podłoga jest natychmiast układana w warstwie kleju i równomiernie wcierana. Plamy z kleju należy natychmiast usunąć wodą. Parkiet korkowy i linoleum należy ponownie przewalcować po 30-60 minutach za pomocą wielosekcyjnego wałka podłogowego. Podwieszane przęsła w linoleum należy obciążyć.

**Zużycie:** Podłoga wyrównana 350-400 g/m<sup>2</sup> z wypełniaczem B2. Podłogi niewygładzone i wysoce chłonne, a także bardziej ustrukturyzowane tyły podłóg 400-450 g/m<sup>2</sup> z wypełniaczem B3.

**Środki Rozcieńczające i Czyszące:** Natychmiast po użyciu wyczyścić wodą. Zaschnięte resztki brudu usunąć za pomocą rozcieńczalnika.

**Przechowywanie i Trwałość:** Przechowywać w chłodnym (nie niższym niż 10°C) i suchym miejscu. Otwarte pojemniki należy szczelnie zamykać!

**Uwagi Specjalne:** GISCODE: D 1 / EAK: 08 04 10

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:** Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji. Kontakt dla alergików: +48 / 608 031 784



# **LEINOS 720**

## **Naturalny klej lateksowy**

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 24. März 2026