



Wodny klej dyspersyjny na bazie naturalnego lateksu.



Do klejenia korka, naturalnego linoleum i wykładzin

podłogowych **Klej Lateksowy 720**

Zastosowanie:

Klej Lateksowy jest przewidziany do klejenia następujących okładzin podłogowych: nie powlekanych od spodu okładzin korkowych, naturalnego linoleum na podłożu z juty, linoleum korkowego, płyt z włókien celulozowych, płyt pilśniowych miękkich, tekstylnych okładzin podłogowych z podłożem tekstylnym lub gumowanym, z podłożem z pianki lateksowej i podwójnym podłożem, obiektowych wykładzin igłowanych i okładzin z naturalnego kauczuku.

Płyty korkowe powlekane i fornirowane od spodu PCV oraz płyty korkowe o masie objętościowej poniżej 480 kg/m² nie mogą być klejone tym klejem.



Właściwości techniczne:

Klej Lateksowy jest gotowym do użycia klejem dyspersyjnym na bazie surowców naturalnych. Jest wodorozcieńczalny i nadaje się do klejenia okładzin podłogowych na ogrzewanie podłogowe (przestrzegać wytycznych dla podłóg podgrzewanych). Klej odpowiada normom: DIN 53269, 53275 oraz 54324 i nadaje się pod krzesła na kółkach.

Składniki:

Woda, lateks naturalny, estry żywic naturalnych, talk, środek przeciwpieniący, ziemia krzemkowa, skrobia, kazeina, boraks, środek konserwujący: benzotiazolinon. Produkt nie podlega unijnej dyrektywie Deco-Paint.

Podłoże i przygotowanie:

Podłoże musi spełniać normę: DIN 18365, tzn. musi być równe, suche, wolne od kurzu, tłuszczu i pęknięć. Mocno chłonne i piaszczące podłoża, zagruntować rozcieńczonym klejem. Jastyrych asfaltowy i anhydrytowy należy wyrównać. Podłoża pod parkiet korkowy i linoleum należy zawsze wyrównać. Płyty korkowe przed położeniem należy aklimatyzować w pomieszczeniu w zamkniętych paczkach przez 24 godz. (temp. pokojowa conajmniej 18°C, wilgotność względna maks. 65%). Stare okładziny podłogowe nie nadają się jako podłoże pod klej.

Sposób stosowania:

Klej Lateksowy należy nakładać równomiernie na podłoże pacą zębatą B2/B3. Okładzinę podłogową należy natychmiast przyłożyć do nałożonego kleju i równomiernie dociskać. Plamy od kleju muszą być natychmiast usuwane przy użyciu wody. Parkiet korkowy i linoleum należy po 30 - 60 min docisnąć wieloczęłowym walcem dociskowym. Pęcherze powietrzne docisnąć pod obciążeniem.

Wielkość opakowań i zużycie:

Na wyrównanym podłożu 350 - 400 g/m² nakładając pacą zębatą B2. Na podłożach nie wyrównanych i chłonnych czy w przypadku strukturalnych spodów 400 - 450 g/m² nakładając pacą zębatą B3.

Opakowanie	wystarcza na...*
1kg	2,5 m ²
3kg	10 m ²
10kg	33 m ²

* średnia wydajność na jedną warstwę

Przechowywanie i trwałość:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed mrozem. Opakowania rozpoczęte należy szczelnie zamknąć!

Utylizacja:

pojemnik oczyścić pędzlem i oddać do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Wodniste resztki produktu wysuszyć i wyrzucić do śmieci komunalnych. Europejski kod odpadu EWC: 08 04 10.

Środki rozcieńczające i czyszczące:

Natychmiast po użyciu umyć wodą. Zeschnięte zabrudzenia usunąć rozpuszczalnikiem.

GISCODE:

D 1

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Infolinia dla alergików: +48 / 608 031 784

Aby osiągnąć optymalne wyniki należy przestrzegać zaleceń Kart Produktów wszystkich stosowanych produktów. Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak zapewnienia o właściwościach produktu i nie mają skutku prawnego umowy. Wraz z ukazaniem się tej Karty Produktu wszystkie poprzednie informacje tracą swoją ważność.

Stan: 23.06.2026

**Dystrybutor: AMBIENTE • s.c. Ewa Szczepańska, Tomasz Szczepański • ul. Ratowicka 6 • 55-220 Miłoszyce
tel. +48 608 031 784 • info@leinos.pl • www.LEINOS.pl**

**Producent: LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 70 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de**