

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/ardaflex-xtrem-klej-do-wklejania-korkow-betonowych-p-772.html>

Klej do wklejania korków betonowych ARDAFLEX XTREM - 5kg

Cena brutto	236,90 zł
Cena netto	192,60 zł
Cena poprzednia	253,02 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	4026923100531
Producent	Bostik
Opakowanie	5kg

Opis produktu

Profesjonalny klej do korków betonowych o ekstremalnej wytrzymałości

Klej do korków betonowych Ardaflex® Xtrem to dwuskładnikowy klej epoksydowy, zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających warunkach pracy. Jego unikalna formuła zapewnia **wysoką odporność chemiczną, mechaniczną oraz termiczną**, co czyni go doskonałym wyborem do klejenia korków w betonie w miejscach narażonych na ekstremalne obciążenia, takich jak **oczyszczalnie ścieków, przemysł spożywczy, baseny, zakłady chemiczne czy garaże podziemne**.

Zalety kleju Ardaflex® Xtrem

- **Odporność na chemikalia:** skuteczny nawet w obecności kwasów, zasad i detergentów.
- **Wyjątkowa przyczepność:** zapewnia solidne i trwałe połączenie z betonem.
- **Wodoodporność:** idealny do zastosowań pod wodą i w pomieszczeniach wilgotnych.
- **Odporność na mróz:** zachowuje właściwości nawet w ujemnych temperaturach.
- **Uniwersalność:** nadaje się do wielu powierzchni, m.in. beton, jastrych cementowy, stal, płyty gipsowo-kartonowe, izopanele.
- **Szybkie wiązanie:** pełna wytrzymałość już po 3-4 dniach.

Zastosowanie kleju do korków betonowych

Ardaflex® Xtrem sprawdza się jako **klej do mocowania korków i oszania kotew w betonie**, szczególnie tam, gdzie inne kleje zawodzą z powodu agresywnych warunków środowiskowych. Może być stosowany:

- w **przemśle chemicznym i spożywczym**,
- w **basenach i strefach mokrych**,
- do **renowacji obiektów zabytkowych i przemysłowych**,
- na **tarasach, balkonach, elewacjach**,
- w **garażach podziemnych, halach produkcyjnych**.

Dane techniczne produktu

Właściwość	Wartość
Baza	żywica epoksydowa
Gęstość	1,8 g/ml
Wytrzymałość na ściskanie	25 MPa
Przyczepność	15 N/mm ²
Wytrzymałość na ścinanie	10 N/mm ²
Odporność temperaturowa	do +80°C
Rezystywność powierzchniowa	ok. 10 ¹¹ Ω

Sposób stosowania kleju do korków betonowych

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być **czyste, suche i nośne**. Usunąć kurz, oleje i pozostałości antyadhezyjne. Beton powinien być wysezonowany i stabilny. W przypadku stali należy usunąć rdzę i zabezpieczyć powierzchnię przed korozją.

Mieszanie i nakładanie

Klej dostarczany jest w dwuskładnikowym opakowaniu. **Składnik B wsypuje się do składnika A** i miesza do uzyskania jednородnej masy. Zaleca się ogrzanie produktu do temperatury pokojowej (+20°C) przed użyciem. Po zmieszaniu czas przydatności kleju wynosi około 1,5 godziny.

Nałożyć klej płaską stroną pacy w warstwie 2-3 mm, a następnie rozprowadzić zębatą pacą odpowiednią do wielkości korka lub kotwy.

Warunki aplikacji

- Temperatura pracy: minimum +15°C
- Minimalna temperatura otoczenia przez 48h po aplikacji: +12°C

Wydajność i zużycie

Zużycie kleju zależy od wielkości elementu i rodzaju pacy:

- Małe korki (do 50 mm): około 1,8 kg/m²
- Średnie elementy (50-108 mm): około 2,2 kg/m²
- Większe elementy (do 200 mm): 3,6 kg/m²
- Duże powierzchnie (>200 mm): do 4,5 kg/m²

Bezpieczeństwo i środki ostrożności

Klej klasyfikowany jako **drażniący** (GEFSTOFFV). Podczas stosowania należy stosować środki ochrony indywidualnej: **rękawice, okulary, ubrania ochronne**. Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

Dlaczego warto wybrać Ardaflex® Xtrem jako klej do korków betonowych?

To produkt klasy premium, który zapewnia **maksymalną niezawodność** i **długotrwałe efekty**. Sprawdza się w warunkach, w których konwencjonalne kleje nie dają rady. Jego wszechstronność i odporność czynników zewnętrznych czyni go niezastąpionym rozwiązaniem w wielu sektorach budownictwa i przemysłu.

Baza: **żywica epoksydowa**