

## Podkład komfortowy

# UZIN RR 181

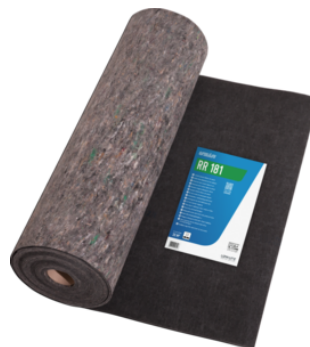
Samoprzylepny, możliwy do późniejszego usunięcia podkład wytłumiający pod tekstylne wykładziny podłogowe

## GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ Podniesienie komfortu chodzenia i mieszkania
- ▶ Izolacja akustyczna

## NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ dostatecznie równe, chłonne i niechłonne podłoża
- ▶ wykładziny tekstylne wszelkiego rodzaju, w szczególności z mocnym spodem
- ▶ wykładziny użytkowe, jak np. wykładziny z PVC / CV, linoleum, na parkiecie, podłogi z kamienia i podłogi ceramiczne
- ▶ podłogi pokryte warstwą powłoki itp.
- ▶ normalne obciążenia w budownictwie mieszkaniowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529 (patrz „Ważne wskazówki”)
- ▶ wykładzin czyszczonych szamponem na mokro oraz metodą natryskową wg RAL 991 A2



## ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN RR 181 jest samoprzylepnym podkładem pod wszystkie rodzaje wykładzin tekstylnych. Pasma podkładu tworzą bardzo równą płaszczyznę i można je bardzo łatwo przyciąć na wymiar. Właściwości elastyczne poprawiają komfort chodzenia i użytkowania pomieszczenia oraz izolację akustyczną. Stosowanie podkładu UZIN RR 181 łączy w sobie zalety dywanu układanego luzem i klejonego na całej powierzchni. Do stosowania wewnątrz

- ▶ samoprzylepny i szybki w układaniu
- ▶ odporny na czyszczenie:
- ▶ podnosi komfort chodzenia i mieszkania
- ▶ izoluje akustycznie i zapewnia izolację cieplną

## DANE TECHNICZNE:

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Forma opakowania                                | Rolka                            |
| Wielkość dostawy                                | 1,37 m x 22 m = 30m <sup>2</sup> |
| Magazynowanie                                   | min. 12 miesięcy                 |
| Kolor   | antracyt                         |
| Waga rolki                                      | ok. 25 kg (netto)                |
| Ciężar powierzchniowy                           | ok. 850 g/m <sup>2</sup>         |
| Grubość   | ok. 6,5 mm                       |
| Współczynnik przenikania ciepła                 | 6,67 W/m <sup>2</sup> K (U)**    |
| Opór cieplny                                    | 0,15 m <sup>2</sup> K/W (R)**    |
| Min. temp. stosowania                           | 15 °C na podłożu                 |
| Poprawa izolacyjności od dźwięków uderzeniowych | 27 dB *                          |

\* Zgodnie zDIN 52 210, ohne Belag

\*\* Zgodnie z DIN 52 612, ohne Belag

## ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- ▶ Izolacja cieplna
- ▶ Możliwość łatwego usunięcia

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być równe, mocne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Podłoże sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyłań należy zgłosić zastrzeżenia. Stare wykładziny muszą mocno przylegać na całej powierzchni i być wolne od warstw środków do konserwacji i antyadhezyjnych. W przypadku płytek ceramicznych fugi nie mogą być szersze niż 1 mm. Stare podłoża należy dokładnie odkurzyć, a następnie zagruntować i szpachlować. W zależności od rodzaju i przeznaczenia podłoża należy zastosować odpowiednie środki gruntujące oraz masy szpachlowe z oferty produktów UZIN. Zagruntowane i szpachlowane podłoże musi zawsze dobrze wyschnąć. Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych zastosowanych produktów UZIN.

## SPOSÓB STOSOWANIA:

### Układanie podkładu UZIN RR 181:

1. Przed ułożeniem rolki aklimatyzować w pomieszczeniach, w których będą ułożone, przez co najmniej 24 godziny.
2. Pasma podkładu należy rozłożyć i dociąć na podłożu równoległe do planowanego kierunku układania wykładziny pamiętając o zapewnieniu wzajemnego przesunięcia łączeń podkładu i wykładziny o co najmniej 20 cm. Jeżeli jest to konieczne obciąć brzegi i końcówki rolki. Zachować odstęp ok. 1 mm od wszystkich pionowych elementów budowlanych.
3. W razie potrzeby przyciąć końcówki. Brzegi pomiędzy pasmami układanymi na styk pozostają bez przycinania. Zachować odstęp kilku milimetrów od wszystkich pionowych elementów budowlanych.

### Układanie wykładziny tekstylnej:

1. Odpowiedni klej dobrać zgodnie z tabelą „Dane techniczne klejów” i ułożyć wykładzinę stosując się do zaleceń producenta oraz uwag zamieszczonych w kartach technicznych użytych klejów.

| Rodzaj okładziny     | Klej        | Uzębienie | Czas odparowania wstępnego | Zużycie                     |
|----------------------|-------------|-----------|----------------------------|-----------------------------|
| Wykładzina tekstylna | UZIN UZ 57  | B1        | ok. 15 min.                | 400 - 600 g/ m <sup>2</sup> |
|                      | UZIN UZ 88  |           |                            |                             |
| Włóknina igłowana    | UZIN KE 603 | B2        | brak                       | ok. 500 g/ m <sup>2</sup>   |
|                      | UZIN UZ 88  |           |                            |                             |

Czas odparowania/zużycie: W temperaturze 20°C i wilgotności względnej 65% w pojemnikach z klejem o kontrolowanej temperaturze.

## WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Rolki w pozycji stojącej mogą być przechowywane w suchym, umiarkowanie chłodnym miejscu przez co najmniej 12 miesięcy. Rolki składować w pozycji stojącej, unikać powstawania odcisnięć.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: temperatura 18-25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, a wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty oraz czas wiązania i schnięcia zastosowanych klejów.
- ▶ Na podkładach można układać tylko wykładziny, które dopuszczone zostały do tego celu przez ich producenta. W razie wątpliwości zalecamy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ Łączenia poszczególnych brytów wykładziny powinny być prowadzone równoległe do łączeń podkładu, ale przesunięte względem nich o ok. 20 cm.
- ▶ Na podłogach z ogrzewaniem podłogowym opór cieplny wykładziny nie powinien być zgodnie z normą DIN 66 095 większy niż 0,15 m<sup>2</sup>K/W. Opór cieplny podwójnej warstwy składającej się z podkładu i okładziny jest sumą poszczególnych wartości oporów cieplnych. W przypadku przekroczenia wartości 0,15 m<sup>2</sup>K/W działanie ogrzewania podłogowego może być słabsze.
- ▶ Podane wartości poprawy izolacyjności akustycznej są wartościami orientacyjnymi określonymi w warunkach normatywnych. Ze względu na indywidualne dla każdego budynku właściwości akustyczne i zastosowane materiały i konstrukcję, rzeczywiste wartości mogą się różnić. W celu określenia rzeczywistej poprawy izolacyjności akustycznej konieczny jest jej pomiar i analiza w warunkach rzeczywistych.
- ▶ Odporność wykładzin na wgniecenia oraz obciążanie krzesłami biurowymi na rolkach może ulec zmianie po przyklejeniu ich na podkładach wytłumiających. W tej kwestii należy skontaktować się z producentem wykładziny i zasięgnąć porady technicznej. Na stanowiskach pracy z krzesłami na rolkach należy zastosować specjalne podkładowe maty akrylowe.
- ▶ Nie nadaje się do wykładzin tekstylnych z silniejszym rozciąganiem się raportu wzoru lub ścięgu, ani również do wykładzin tekstylnych niewystarczająco stabilnych wymiarowo, w szczególności wykładzin tekstylnych z włókien naturalnych.

- ▶ W przypadku zamierzonej wymiany wykładziny istniejącą wykładzinę tekstylną można zdjąć i usunąć wraz z przyklejonym do niej podkładem.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. EN, DIN, VOB, ÖNORM, SIA, u. a.). Obowiązujące względnie zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
- ▶ DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, ÖNORM B 5236
- ▶ Instrukcja ZDB „Elastyczne wykładziny podłogowe, tekstylne wykładziny podłogowe oraz parkiety na konstrukcjach podłóg z ogrzewaniem podłogowym”
- ▶ Instrukcja TKB/FCIÖ „Ocena i przygotowanie podłoży pod układanie wykładzin i parkietów”
- ▶ Instrukcja BEB "Ocena i przygotowanie podłoży"
- ▶ Instrukcja TKB/FCIÖ „Klejenie tekstylnych wykładzin podłogowych”

## ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ \*no\*

## SKŁAD:

Polar syntetyczny wiązany lateksem.

## BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Sam produkt nie wymaga żadnych specjalnych środków bezpieczeństwa w miejscu pracy. Należy stosować się do uwag dotyczących BHP i ochrony środowiska zawartych w kartach technicznych zastosowanych materiałów do układania podłóg.

## USUWANIE ODPADÓW:

Pozostałości po cięciu podkładu, jak również wykładzina sklejona z podkładem stanowią odpad budowlany.