

**MUREXIN**

# Zastosowanie paneli LVT

w łazienkach i innych pomieszczeniach ze strefą mokrą

Klejenie i fugowanie | Shower System LVT

Porady i wskazówki | Produkty dostępne w systemie

**Systemy klejenia wykładzin i parkietu**



**To Trzyma.**



# MUREXIN

## Shower System LVT

W projektowaniu łazienek coraz częściej wykorzystuje się różnorodne okładziny podłogowe i ścienne między innymi panele winylowe LVT. Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom możliwa jest większa swoboda w aranżacji przy jednoczesnym zachowaniu funkcjonalności i trwałości takich projektów.





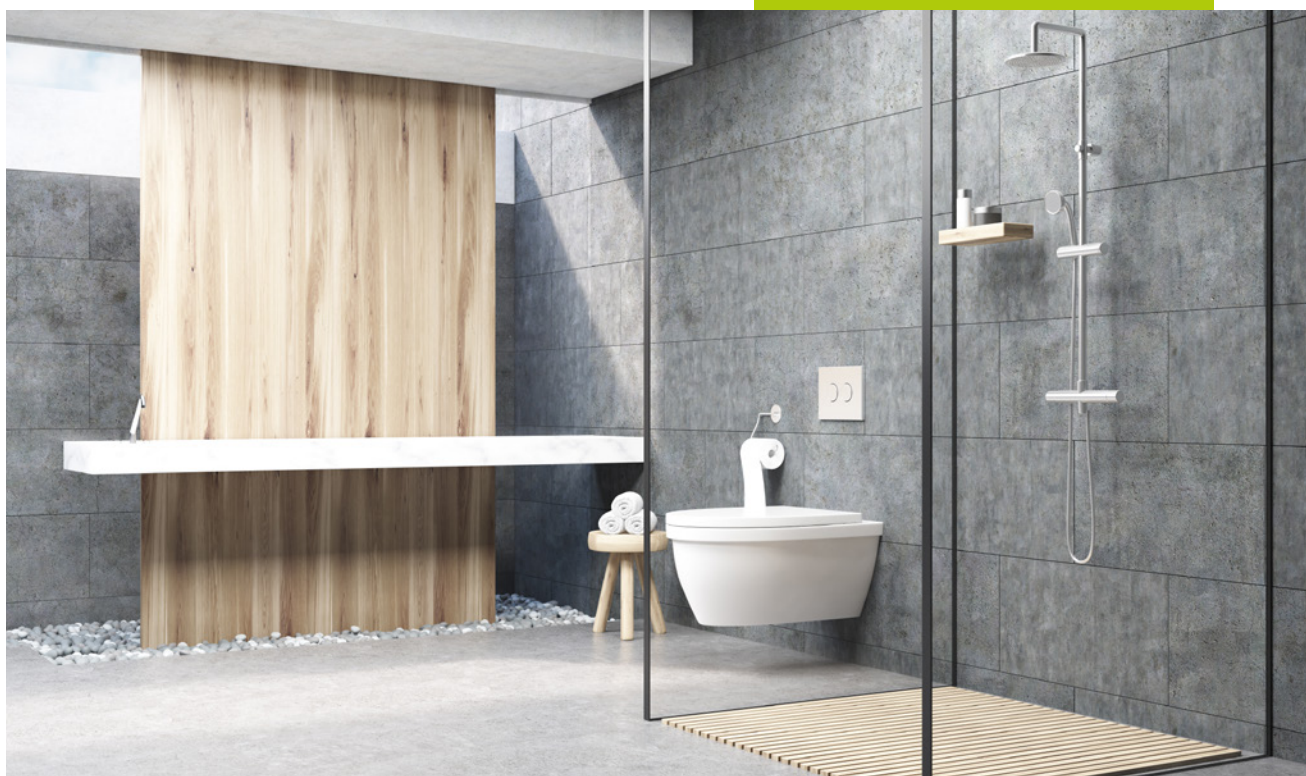
## Shower System LVT

Nowe możliwości w projektowaniu łazienek i innych pomieszczeń ze strefą moką.

Panele LVT są coraz częściej wykorzystywane do aranżacji łazienek oraz innych pomieszczeń ze strefą moką. Tego rodzaju okładziny stosowane są zarówno w obszarze narażonym na niewielki rozprysk wody jak również w strefie bezpośredniego jej działania. Panele LVT to materiał o różnorodnych wzorach i fakturach. Istnieją panele imitujące parkiet lub kamień a także takie, które mają nowoczesne wzory i kształty. Daje to możliwość indywidualnego dostosowania aranżacji pomieszczeń do subiektywnych preferencji klienta. Panele LVT są nie tylko atrakcyjne wizualnie, są też wodoodporne, hydrofobowe, łatwe do czyszczenia, zapewniają wysoki poziom utrzymania higieny. Jednak zastosowanie takiego rozwiązania w strefach bezpośrednio narażonych na działanie wody wymaga starannego zaplanowania i zastosowania całego systemu odpowiednich produktów. Takie działanie zapewni doskonały wygląd, trwałość i funkcjonalność na wiele lat. Dzięki zastosowaniu Shower Systemu LVT Murexin można w bezpieczny sposób wykorzystywać panele LVT do aranżacji łazienek i innych pomieszczeń ze strefą moką.

### Spis treści

Charakterystyka Shower System LVT	4
Zastosowanie	5
Produkty dostępne w systemie	6



# Shower System LVT

## ŁATWO I SZYBKO

**Shower System LVT** Murexin to kompletne rozwiązanie dedykowane do układania paneli LVT w pomieszczeniach ze strefą moką. Zastosowanie hydroizolacji **MUREXIN Hydro Basic 2K**, taśmy uszczelniającej **DB 70** oraz specjalnych narożników wewnętrznych i zewnętrznych pozwala na utworzenie wodoodpornej warstwy stanowiącej najlepsze zabezpieczenie przed wilgocią. Do klejenia paneli LVT rekomendowany jest klej **MUREXIN X-Bond MS-K 499** lub klej **X-Bond MS-K 530**. Dodatkowe uszczelnienie można uzyskać stosując fugę epoksydową **FMY 90** i lakier poliuretanowy **MUREXIN PU 40**.

### Zastosowanie

- kabiny prysznicowe
- ściany i podłogi

### Zalety systemu

- łatwy i szybki w stosowaniu
- wodoodporny i hydrofobowy
- łatwy w utrzymaniu czystości



## Shower System LVT

### 1 Uszczelnianie

Hydroizolacja podpłytkowa **Hydro Basic 2K**

### 2 Klejenie

Specjalny klej do wykładzin i paneli LVT **X-Bond MS-K 499**  
Klej **X-Bond MS-K 530**

### 3 Produkty uzupełniające system

Fuga epoksydowa **FMY 90**

### 4 Dodatkowe uszczelnienie

Bezbarwny lakier poliuretanowy **PU 40**

## Zastosowanie

### Uszczelnianie

1. Nałożyć hydroizolację **MUREXIN Hydro Basic 2K** w dwóch warstwach.
2. Zastosować taśmę uszczelniającą **MUREXIN DB 70** wraz z narożnikami ( wew. i zew)

---

### Klejenie

3. Do klejenia paneli LVT zastosować klej **X-Bond MS-K 499** lub Klej **X-Bond MS-K 530**.

---

### Fugowanie – opcjonalnie

4. Zastosować fugę epoksydową **FMY 90**
5. Uszczelnić powierzchnię silikonem sanitarnym **MUREXIN SIL 60**

---

### Dodatkowe uszczelnienie – opcjonalnie

6. Zastosować bezbarwny lakier poliuretanowy **PU 40** (połysk lub mat)

# Produkty dostępne w systemie

## USZCZELNIANIE



### Hydro Basic 2K

Dwuskładnikowa hydroizolacja pod płytową hydraulicznie wiążąca, bezrozpuszczalnikowa, wodoodporna, trwale elastyczna, bezspoinowa. Do wykonywania bezspoinowych hydroizolacji pod okładzinami ceramicznymi w pomieszczeniach mokrych takich jak kabiny prysznicowe, natryski, łazienki, tarasy i balkony. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Taśma uszczelniająca DB 70



Elastyczna, odporna na starzenie, nieprzepuszczająca wody taśma uszczelniająca obustronnie pokryta fizeoliną polipropylenową zwiększającą przyczepność powłok hydroizolacyjnych do taśmy. Odporna chemicznie na rozcieńczone kwasy, zasady i roztwory soli. Taśma DB 70 stanowi element systemu hydroizolacji pod płytowych Murexin. Jest przeznaczona do wklejania w powłoki izolacyjne Murexin. Stanowi element systemu uszczelnienia pomieszczeń mokrych, zbiorników, basenów, balkonów, tarasów. Zwiększa wodoszczelność w narożach pomieszczeń, na styku posadzki ze ścianą, wzdłuż szczelin kompensacyjnych, w miejscach spękań i zarysowań uszczelnianych podłoża.



Dichtband Außenecke



Dichtband Innenecke



### Manszeta uszczelniająca

Manszeta uszczelniająca pokryta obustronnie włókniną, przeznaczona do uszczelniania przejść rur przez ściany/posadzki, rur o różnej średnicy. Posiada bardzo elastyczną strefę rozciągania, jest wodoszczelna i odporna chemicznie na rozcieńczone kwasy, ługi i roztwory soli. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

## KLEJENIE



### Specjalny klej do wykładzin i paneli LVT X-Bond MS-K 499

Jednoskładnikowy specjalny klej na bazie MS - polimerów do klejenia paneli LVT, wykładzin, wycieraczek systemowych i sztucznej trawy. Szczególnie zalecany przy zwiększonych obciążeniach termicznych i mechanicznych oraz podwyższonym obciążeniu wilgocią. Do klejenia na podłożach chłonnych i niechłonnych, wewnątrz budynków. Jest wodoodporny i odporny na zmienne warunki atmosferyczne. Może być również stosowany do klejenia specjalnych mat gumowych i recyklingowych. W takich przypadkach wymagane jest klejenie próbne. W przypadku podłoża niechłonnych wymagana jest wilgotność względna co najmniej 50% oraz odpowiedni czas schnięcia ok 10-20 min.



### Klej X-Bond X-Bond MS-K 530

Elastyczny, odporny na ścinanie, jednokomponentowy klej MS-K 530 nie zawiera wody, rozpuszczalników i plastifikatorów. Jest pozbawiony szkodliwego wzajemnego oddziaływania z lakierami do parkietów, o bardzo niskiej emisyjności EC1 / R Plus. Proces utwardzania kleju następuje w wyniku pochłaniania wilgoci zawartej w otoczeniu. Jest przeznaczony do klejenia wszystkich rodzajów posadzek drewnianych z gatunków europejskich i egzotycznych oraz parkietów warstwowych na podkładach cementowych, anhydrytowych, lanym asfalcie oraz na podłożach drewnianych i płytach drewnopochodnych np. płytach OSB po przeszlifowaniu. Do klejenia paneli winylowych LVT. Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe. Do stosowania wewnątrz budynków.



## FUGOWANIE – opcjonalnie



### Fuga epoksydowa **FMY 90**

Dopuszczona do kontaktu z żywnością, wodoodporna, odporna na działanie mrozu, bezrozpuszczalnikowa, bakteriostatyczna, odporna na działanie podwyższonych temperatur, starzenie i substancje chemiczne dwuskładnikowa fuga na bazie żywicy epoksydowej. Fuga przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń do spoinowania okładzin ceramicznych i mozaiki na powierzchni ścian i posadzek. Szczególnie przydatna w miejscach o dużym obciążeniu agresywnymi wodami, chemikaliami, tłuszczami roślinnymi i zwierzęcymi, a także w zbiornikach wody pitnej i basenach. Fuga nadaje się do stosowania na podkłady z wodnym ogrzewaniem podłogowym. Zalecana maksymalna szerokość spoin do 10 mm. Nadaje się również do klejenia okładzin ceramicznych, mozaik i profili okapnikowych lub narożnych oraz do wyrównywania podłoża.



### Silikon sanitarny profesjonalny **SIL 60**

Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, odporny na UV i starzenie oraz warunki atmosferyczne, wodoszczelny, trwale elastyczny uszczelniacz na bazie silikonowej o trwałej kolorystyce i dobrej odporności na chemikalia. Przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń do uszczelniania elastycznych połączeń pomiędzy okładzinami ceramicznymi. Do stosowania w pomieszczeniach sanitarnych, kuchniach, łazienkach, pomieszczeniach mokrych, na balkonach i tarasach.



### Uniwersalny płyn wygładzający **UG 1**

Uniwersalny płyn wygładzający Murexin UG 1 przeznaczony jest do wygładzania trwale elastycznych spoin silikonowych, poliuretanowych oraz MS-polimerowych X-Bond. Płyn wygładzający Murexin UG 1 ma zdolność zmiany napięcia powierzchniowego, dzięki czemu z łatwością można wygładzić i wyprofilować spoiny elastyczne. Przy stosowaniu czystej wody efekty wygładzenia są znacznie gorsze. Płyn wygładzający Murexin UG 1 nie zalecany jest do wygładzania spoin i uszczelniaczy akrylowych! UG 1 zalecany jest również do zmywania fugi epoksydowej Murexin FMY 90 (rozcieńczenie płynu UG 1 z wodą w proporcjach 1:10).



### Uszczelniacz specjalny **X-Bond MS-D81**

Jednoskładnikowy, trwale elastyczny, o wysokiej wytrzymałości uszczelniacz na bazie MS-polimerów. Odporny na wodę, oddziaływanie grzybów i bakterii, promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne, elastyczny w zakresie temperatury od -40°C do +100°C. Produkt nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów oraz silikonu. Projektowana zmiana wymiarów szczeliny do 20%. Uszczelniacz przeznaczony do wypełniania szczelin dylatacyjnych w okładzinach ceramicznych i kamiennych na podłogach i ścianach oraz pomiędzy płytkami i innymi elementami wykończeniowymi np.: opaski drzwiowe, wanny, umywalki, obudowy kabin prysznicowych itp. Nadaje się do kamienia naturalnego. Uszczelniacz X-Bond MS-D81 może być użyty do klejenia, a spoina z masy uszczelniającej po stwardnieniu może zostać przemalowana. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

## DODATKOWE USZCZELNIENIE



### Bezbarwny lakier poliuretanowy **PU 40** (połysk lub mat)

Bezrozpuszczalnikowy, dwuskładnikowy, barwny lakier ochronny na bazie żywicy poliuretanowej. Pozwala na uzyskanie powierzchni o dużej estetyce oraz wytrzymałości chemicznej, odpornej na ścieranie i promieniowanie UV. Nie przebarwia się pod wpływem światła. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

# MUREXIN

## MUREXIN GmbH

A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1  
Tel.: +43/2622/27 401-0, Fax: +43/2622/27 401-187, E-Mail: info@murexin.com

### Deutschland: Murexin GmbH

D- 63165 Mülheim am Main, Industriestraße 25-27  
Tel.: +49/6108 7099-2000, Fax: +49/6108 7099-2100  
E-Mail: info@murexin.de

### Ungarn: Murexin Kft.

H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.  
Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36  
E-Mail: murexin@murexin.hu

### Tschechien: Murexin spol. s r.o.

CZ-664 42 Modrice, Brnenska 679  
Tel.: +420/5/484 26 711, Fax: +420/5/484 26 721  
E-Mail: murexin@murexin.cz

### Slowakei: Murexin s r. o.

SK-831 04 Bratislava, Magnetova 11  
Tel.: +421/2/492 77 245, Fax: +421/2/492 77 267  
E-Mail: murexin@murexin.sk

### Polen: Murexin Polska sp. z o.o.

PL-30-742 Krakow, ul. Bazarowa 1  
Tel.: +48/12 265 01 10  
E-Mail: logistyka@murexin.pl

### Slowenien: Murexin d.o.o.

SLO-9201 Puconci, Puconci 393  
Tel.: +386/2/545 95 00  
E-Mail: info@kema.si

### Rumänien: SC MUREXIN ROMANIA SRL

RO-020111 Bucuresti, Soseaua Pipera, nr. 55c, sector 2  
Tel.: +4/021/252 62 51,  
E-Mail: info@murexin.ro

### Frankreich: Murexin France Sari,

FR-67100 Strasbourg, 28 Rue Schweighaeuser  
Tel.: +33/607 262 438  
E-Mail: info@murexin.fr

### Kroatien: Murexin d. o. o.

HR-10010 Zagreb, Bani 96 - Buzin  
E-Mail: info@murexin.hr

### Schweiz: Murexin AG

CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20  
Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33  
E-Mail: info@murexin.ch

### Vertrieb für Italien:

Murexin GmbH, A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1, Tel.: +43(0)2622/27 401-0, Fax: +43(0)2622/27 401-173, E-Mail: info@murexin.com

Błędy składu i druku zastrzeżone. Edycja 2022. Wykorzystane zdjęcia są symboliczne, a w eksponowanych obiektach nie muszą być zastosowane produkty Murexin. Obrazują one jedynie obszary zastosowania, chyba że jednoznacznie wskazano te obiekty jako referencyjne.

## To Trzyma.