

Shower System LVT MUREXIN

MUREXIN



Dzięki zastosowaniu prostego i skutecznego **Shower Systemu LVT MUREXIN** w łazience lub w innym pomieszczeniu ze strefą moką zyskujesz:

- nowoczesną aranżację wnętrza oraz dużą różnorodność paneli LVT możliwych do zastosowania,
- łatwość wykonania remontu łazienki,
- możliwość montażu na istniejących płytkach ceramicznych,
- zastosowanie elastycznej hydroizolacji najlepiej zabezpieczającej przed wilgocią, bez konieczności montowania mat hydroizolacyjnych,
- zastosowanie specjalnego kleju, który uszczelnia i klei jednocześnie,
- możliwość zastosowania fugi epoksydowej.

Ważne: Shower System LVT MUREXIN jest dedykowany do paneli LVT przeznaczonych do montażu w mokrych przestrzeniach firm Designflooring i Gerflor.

Zestaw Shower System LVT Murexin obejmuje: Grunt głębokopenetrujący w koncentracji **LF 15**, Hydroizolację podpłytkową **HB 2K** i specjalny klej do wykładzin i paneli LVT **X-Bond MS-K499**.

To trzyma.

GRUNTOWANIE:**Grunt głębokopenetrujący w koncentracji LF 15**

Bezrozpuszczalny, wodorozcieńczalny, wysokiej jakości koncentrat gruntujący na bazie kopolimerów akrylowych, o bardzo dobrych właściwościach penetracyjnych. Łatwy do kontrolowania aplikacji dzięki niebieskiemu zabarwieniu. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz jako środek gruntujący chłonnych podłoży przed użyciem zapraw klejowych, mas wyrównujących i szpachlowych oraz pod płytowych izolacji Murexin.

Zużycie: ok. 150 - 200 g/m².

**USZCZELNIANIE:****Hydroizolacja pod płytowa HB 2K**

Hydraulicznie wiążąca, bezrozpuszczalnikowa, wodoodporna, trwale elastyczna, bezspoinowa, dwuskładnikowa hydroizolacja pod płytowa. Do wykonywania bezspoinowych hydroizolacji pod okładzinami ceramicznymi w pomieszczeniach mokrych: natryskach, kabinach prysznicowych, łazienkach oraz na tarasach i balkonach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie: ok. 1,5 kg/m² na grubość 1 mm (ok. 3 kg/m² na grubość łączną 2 mm)

**KLEJENIE:****Specjalny klej do wykładzin i paneli LVT X-Bond MS-K 499**

Jednoskładnikowy klej specjalny 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.

Zużycie: paca A1 zużycie ok. 300 - 350 g/m²
paca A2 zużycie ok. 370 - 420 g/m²
paca B1 zużycie ok. 400 - 450 g/m²
paca B2 zużycie ok. 500 - 580 g/m²

**PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE SYSTEM:****Fuga epoksydowa FMY 90 i Uniwersalny płyn wygładzający UG1**

Wodoodporna, bezrozpuszczalnikowa, bakteriostatyczna, odporna na działanie zarówno podwyższonych temperatur jak i mrozu. Przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń do spoinowania okładzin ceramicznych i mozaiki oraz paneli LVT w pomieszczeniach ze strefą moką na powierzchni ścian i posadzek. Jest szczególnie przydatna w miejscach o dużym obciążeniu agresywnymi wodami, chemikaliami, tłuszczami roślinnymi i zwierzęcymi, a także w zbiornikach wody pitnej i na basenach. Fuga nadaje się do stosowania na podkłady z wodnym ogrzewaniem podłogowym. Zalecana maksymalna szerokość spoiny do 10 mm. Rekomendowane stosowanie uniwersalnego płynu wygładzającego UG 1 po zaufogowniu w celu uzyskania idealnej gładkości spoiny.

Zużycie fugi: ok. 1 kg/m² (zależy od wymiarów spoiny)

**Silikon SIL 60**

Jednoskładnikowa, wodo- i mrozooodporna, trwale elastyczna, silikonowa masa uszczelniająca odporna na bakterie, grzyby i pleśń oraz promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i zmienne temperatury od -40 C do +200 C. Przeznaczona do uszczelniania i wypełniania szczelin dylatacyjnych oraz spoin pomiędzy okładzinami ceramicznymi i innymi elementami wykończeniowymi np. opaski drzwiowe, wanny, umywalki, obudowy kabin prysznicowych, cokoliki, spoiny elastyczne, itp. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie: kartusz 310 ml wystarcza na 10 mb przy szerokości fugi 5 mm

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

Bezrozpuszczalny, dwuskładnikowy, barwny lakier ochronny na bazie żywicy poliuretanowej. Pozwala na uzyskanie powierzchni o dużej estetyce oraz wytrzymałości chemicznej, odpornej na ścieranie i promieniowanie UV.

Zużycie: ok. 0,15 - 0,20 kg/ m²/ warstwę

