

# Kompletne systemy klejenia wykładzin podłogowych

MUREXIN. To trzyma.

# MUREXIN



## 1. Klejenie wykładzin na jastrychach cementowych

GRUNTOWANIE	WYRÓWNANIE PODŁOŻA	KLEJENIE
<b>D1</b> (rozcieńczony wodą 1:1 – 1:3) zużycie ok. 0,05 kg/m <sup>2</sup>	masa samorozpływna <b>ST 215</b> , <b>ST 330</b> szybkowiążąca masa samorozpływna <b>SL 52</b> szpachla <b>SF 80</b> zużycie ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> / mm grubości	<b>D 338</b> (wykładziny PVC) – pacca A1 <b>D 391</b> (wykładziny PVC, podłoga, cokół) – pacca A1 <b>DK 44</b> (wykładziny dywanowe) – pacca B1, B2 <b>D 495</b> (panele winylowe) – pacca A2 <b>LF 300</b> (wykładziny PVC i panele winylowe: ściana i posadzka, podłoża niechłonne) – pacca A1, klejenie kontaktowe <b>WL 720</b> (płytki dywanowe) – wałek zużycie 0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> pacca A1, A2 zużycie ok. 0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup> pacca B1, B2 zużycie ok. 0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>

## 2. Klejenie wykładzin na jastrychach anhydrytowych

GRUNTOWANIE	WYRÓWNANIE PODŁOŻA	KLEJENIE
<b>D7</b> zużycie ok. 0,12-0,15 kg/m <sup>2</sup>	masa samorozpływna <b>CA 20</b> , <b>SP 330</b> zużycie ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> / mm grubości Szpachla <b>CA 85</b>	<b>D 338</b> (wykładziny PVC) – pacca A1 <b>D 391</b> (wykładziny PVC, podłoga, cokół) – pacca A1 <b>DK 44</b> (wykładziny dywanowe) – pacca B1, B2 <b>D 495</b> (panele winylowe) – pacca A2 <b>LF 300</b> (wykładziny PVC i panele winylowe: ściana i posadzka, podłoża niechłonne) – pacca A1, klejenie kontaktowe <b>WL 720</b> (płytki dywanowe) – wałek zużycie 0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> pacca A1, A2 zużycie ok. 0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup> pacca B1, B2 zużycie ok. 0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>

## 3. Klejenie wykładzin na podłożach remontowanych

GRUNTOWANIE	WYRÓWNANIE PODŁOŻA	KLEJENIE
resztki klejów, subitów itp. <b>DX 9</b> rozcieńczenie 1:1 zużycie ok. 0,1 kg/m <sup>2</sup> słabe, stare podłoża <b>DX 9</b> rozcieńczenie 1:3 zużycie łączne ok. 0,15 kg/m <sup>2</sup>	masa samorozpływna <b>CA 20</b> , <b>SP 330</b> zużycie ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> / mm grubości	<b>D 338</b> (wykładziny PVC) – pacca A1 <b>D 391</b> (wykładziny PVC, podłoga, cokół) – pacca A1 <b>DK 44</b> (wykładziny dywanowe) – pacca B1, B2 <b>D 495</b> (panele winylowe) – pacca A2 <b>LF 300</b> (wykładziny PVC i panele winylowe: ściana i posadzka, podłoża niechłonne) – pacca A1, klejenie kontaktowe <b>WL 720</b> (płytki dywanowe) – wałek zużycie 0,1 – 0,15 kg/m <sup>2</sup> pacca A1, A2 zużycie ok. 0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup> pacca B1, B2 zużycie ok. 0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>

1



**PODŁOŻE** – powinno być mocne, suche (dopuszczalna wilgotność na podłożach cementowych max. 2% CM lub w przypadku wodnego ogrzewania podłogowego 1,8 %CM, na podłożach anhydrytowych max. 0,5% CM lub w przypadku wodnego ogrzewania podłogowego 0,3 %CM), wszelkie rysy i pęknięcia oraz niektóre spośród dylatacji pozornych powinny zostać sklamrowane i wypełnione. Podłoża powinny być oczyszczone ze śladów kurzu, pyłu, starych powłok oraz wszelkich zanieczyszczeń, które mogą obniżyć przyczepność kleju do podłoża.

2



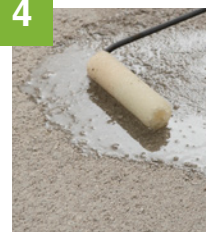
(opcjonalnie):  
naprawa  
i sklejanie  
pęknięć oraz  
nacięć: żywica  
2K SI 60 +  
klamry HOCO

3



(opcjonalnie):  
odcięcie wilgoci  
szczątkowej do  
6%CM  
na podłożach  
cementowych:  
2K EP 170,  
MS-X3

4



(opcjonalnie):  
wzmocnienie  
bardzo słabych  
podłoży: MS-X1,  
IH 16

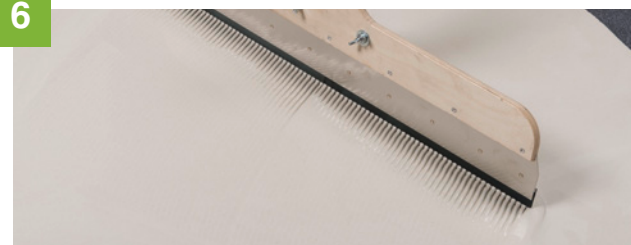
5



#### GRUNTOWANIE:

nakładanie wałkiem gruntu **DX 9** lub **D7**  
(w zależności od rodzaju podłoża).

6



#### WYRÓWNANIE PODŁOŻA:

- ▶ szpachle do punktowych napraw Murexin **SF 80, CA 85,**
- ▶ cała powierzchnia masy samorozpływne Murexin **ST 215, ST 330, CA 20, SP 330, LINEA 830, MX Flex, SL 52** itp.

7



#### KLEJENIE WYKŁADZIN LVT NA POSADZCE:

- ▶ **D495** (w miejscu dużych obciążeń i nasłonecznienia),
- ▶ **LF 300** (obiekty o normalnym użytkowaniu, bez przeszkleń i nasłonecznienia)
- ▶ **MS-K 499** (łazienki)
- ▶ **D 338** (wykładziny PVC) – paca A1
- ▶ **D 391** (wykładziny PVC, podłoga, cokół) – paca A1
- ▶ **DK 44** (wykładziny dywanowe) – paca B1, B2
- ▶ **D 495** (panele winylowe) – paca A2
- ▶ **LF 300** (wykładziny PVC i panele winylowe: ściana i posadzka, podłoża niechłonne) – paca A1, klejenie kontaktowe
- ▶ **MS-K 499** (sztuczna trawa na zewnątrz i wykładziny w pomieszczeniach mokrych)
- ▶ **X-Bond MS-K88** (sztuczna trawa na zewnątrz i wykładziny w pomieszczeniach mokrych)

8



#### KLEJENIE PANELI NA ŚCIANIE:

- ▶ **LF 300**

9



#### KLEJENIE PANELI NA ŚCIANIE:

- ▶ **WL 720**  
(płytki dywanowe) – wałek  
zużycie ok. 0,1- 0,15 kg/m<sup>2</sup>