

Kompletne systemy klejenia wykładzin podłogowych

MUREXIN. To trzyma.

MUREXIN



1. Klejenie wykładzin na jastrychach cementowych

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

2. Klejenie wykładzin na jastrychach anhydrytowych

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

3. Klejenie wykładzin na podłożach remontowanych

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

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



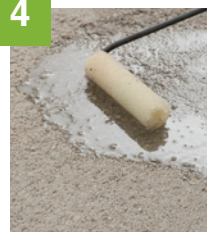
(opcjonalnie):
naprawa
i sklekanie
pęknięć oraz
nacięć: żywica
2K SI 60 +
klamry HOCO

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

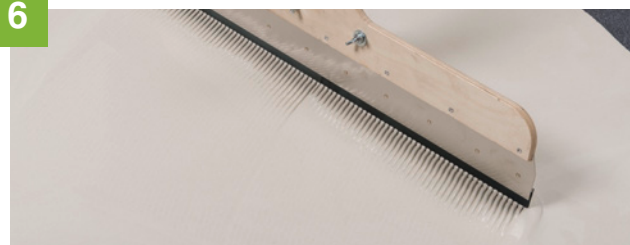
5



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)

8



KLEJENIE PANELI NA ŚCIANIE:

- ▶ **LF 300**

9



KLEJENIE PANELI NA ŚCIANIE:

- ▶ **WL 720**
(płytki dywanowe) – wałek
zużycie ok. 0,1- 0,15 kg/m²