

Kompletne systemy klejenia paneli winylowych

MUREXIN. To trzyma.

MUREXIN



1. Klejenie paneli winylowych na jastrychach cementowych

GRUNTOWANIE	WYRÓWNANIE PODŁOŻA	KLEJENIE PANELI LVT
DX 9 (rozcieńczony wodą 1:5) zużycie ok. 0,1 kg/m ²	masa samorozpływna ST 215, ST 330 szybkowiążąca masa samorozpływna SL 52 zużycie ok. 1,5 kg/m ² / mm grubości	D 495 (zbrojony włóknem) – paca A2 LF 300 – Paca A1 zużycie ok. 0,30-0,35 kg/m ²

2. Klejenie paneli winylowych na jastrychach anhydrytowych

GRUNTOWANIE	WYRÓWNANIE PODŁOŻA	KLEJENIE PANELI LVT
D7 zużycie ok. 0,12-0,15 kg/m ²	masa samorozpływna CA 20, SP 330 zużycie ok. 1,5 kg/m ² / mm grubości szybkowiążąca masa CA 60 zużycie ok. 1,5 kg/m ² / mm grubości	D 495 (zbrojony włóknem) – paca A2 LF 300 – Paca A1 zużycie ok. 0,30-0,35 kg/m ²

3. Klejenie paneli winylowych na podłożach remontowanych

GRUNTOWANIE	WYRÓWNANIE PODŁOŻA	KLEJENIE PANELI LVT
resztki klejów, subitu 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 samorozpływna CA 20, SP 330 zużycie ok. 1,5 kg/m ² / mm grubości	D 495 (zbrojony włóknem) – paca A2 LF 300 – Paca A1 zużycie ok. 0,30-0,35 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 sklewanie
pęknięć oraz
nacięć: żywica
2K SI 60 +
klamry HOCO

3



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

4



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

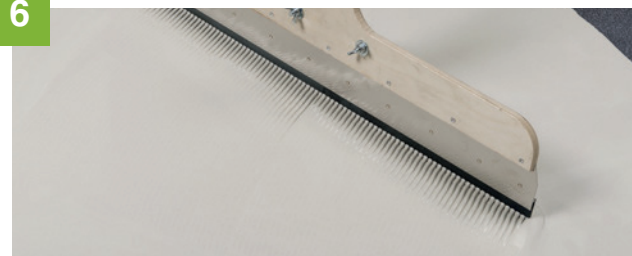
5



GRUNTOWANIE:

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

6



WYRÓWNIANIE 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 PANELI LVT NA POSADZCE:

- ▶ **D495** (w miejscu dużych obciążeń i nasłonecznienia),
- ▶ **LF 300** (obiekty o normalnym użytkowaniu, bez przeszkleń i nasłonecznienia),
- ▶ **MS-K 499** (łazienki, pomieszczenia mokre).

8



KLEJENIE PANELI NA ŚCIANIE:

- ▶ **LF 300**