



PADLÓ RÉTEGRENDEK

**P 01**

0,2cm PVC padlóburkolat, ragasztva  
(pl.: Tarket, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

0,1mm ragasztó

0,2cm gyorskötésű, önterülő aljzatkiegyenlítő 1-10 mm rétegvastagságig  
(pl.: MAPEI ULTRAPLAN ECO 20, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

7cm estrich, aljzatképzés

2rtg. 0,2mm vtg PE fólia védő, elválasztó réteg  
(pl.: BACHL PE B2, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

meglévő rétegfelépítés

**P 01/1**

0,2cm vezetőképes PVC padlóburkolat, ragasztva  
(pl.: Tarket, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

0,1mm ragasztó

0,2cm gyorskötésű, önterülő aljzatkiegyenlítő 1-10 mm rétegvastagságig  
(pl.: MAPEI ULTRAPLAN ECO 20, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

7cm estrich, aljzatképzés

2rtg. 0,2mm vtg PE fólia védő, elválasztó réteg  
(pl.: BACHL PE B2, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

meglévő rétegfelépítés

**P 02**

1,0cm R10 vagy R11 csúszásmentes, PEI V kopás állóságú GRES burkolat.sókvirágzás- és foltosodásmentes fugázó massa

0,3cm 60-70 % hátoldali lefedettséget biztosító, vékonyágyazású rugalmas ragasztóhabarcs  
(pl.: MAPEI ADESILEX P9, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

2mm használati víz elleni szigetelés, pozitív és negatív sarkokban hajlaterősítő szalag alkalmazásával  
(pl.: MAPEI MAPELASTIC AQUADEFENSE, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

7cm estrich, aljzatképzés

2rtg. 0,2mm vtg PE fólia védő, elválasztó réteg  
(pl.: BACHL PE B2, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

meglévő rétegfelépítés

SEMMEIWEIS EGYETEM  
FOGÁSZATI ÉS SZÁJSEBÉSZETI  
OKTATÓ INTÉZET  
BETEGFELVÉTELI ÉS  
SÚRGÓSSÉGI OSZTÁLY  
ÁTALAKÍTÁSA

1088 Budapest, Szentkirályi u. 40

**NEMESÉP Kft.**  
7630 Pécs, Pala-köz 3.

**Építető:**  
Semmelweis Egyetem  
1085 Budapest, Üllői út 26.

**Építész tervező:**  
Nemes Zsolt okl. építészmérnök  
E/1-01-1640  
1042 Budapest Király u.2. III.7.  
tel: 06-30-231-694  
e-mail:info@nemesepitesiroda.hu

**Építész munkatárs:**  
Gazdó Tamás építész

**Orvos-technológia tervező:**  
Csordás Szilveszter klinikai mérnök  
EG-T 01-4040  
2140 Csömör, Szabadság út 74.

**Épületgépész tervező:**  
Csanád Bálint okl. gépészmérnök  
G 01-7054  
1112 Budapest, Oltvány árok 16.

**Épület villamossági tervező:**  
Rajkai Ferenc okl. villamosmérnök  
V 01-1119  
Pataki István okl. villamosmérnök  
V-01-15232  
1146 Budapest, Hungária Krt. 140-144.

A-A METSZET

m 1 : 5 0

É - 0 3

2017.07.10.