



Napojenie plošnej hydroizolácie na príruby zabudovaných prvkov – odporúčania k príprave podkladu

| Hydroizolačný materiál | Príprava podkladu | Príruba – typ materiálu | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|----|----|
| | | Nerez. oceľ | Červený bronz | Oceľ | Hliník | Zinok | Meď | PVC | ABS | PP | PE |
| ASOFLEX-AKB-Wand | Odmastenie | • | • | • | • | • | • | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Prebrúsenie | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | • | • | • | • |
| | Základný náter | ① alebo ② | ① alebo ② | ① alebo ② | ① alebo ② | ① alebo ② | ① alebo ② | ① | ① | ④ | ④ |
| AQUAFIN-RS300 | Odmastenie | • | • | • | • | • | • | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Prebrúsenie | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | • | • | • | • |
| | Základný náter | x | x | ③ | ③ | ③ | ③ | x | x | ④ | ④ |
| AQUAFIN-2K/M-PLUS | Odmastenie | • | • | • | • | • | • | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Prebrúsenie | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | • | • | • | • |
| | Základný náter | x | x | ③ | ③ | ③ | ③ | x | x | ④ | ④ |

Poznámky:

- Potrebne.
- Možne.
- x Nie je potrebne.
- ① INDU-Primer-N (starší názov Primer-2000).
- ② ASODUR-GBM (starší názov INDUFLOOR-IB1225), aplikovaný v jednom pracovnom kroku s posypom suchého kremičitého piesku zrnitosti 0,1 – 0,6 mm.
- ③ ASODUR-GBM (starší názov INDUFLOOR-IB1225), aplikovaný v dvoch pracovných krokoch, druhá vrstva s posypom suchého kremičitého piesku zrnitosti 0,1 – 0,6 mm.
- ④ Vhodný spojovací mostík pre PP a PE (s posypom kremičitého piesku), napr. 3M™ Scotch-Weld™ DP 8005.

Zrealizovaná hydroizolácia musí úplne vytvrdnúť pred tým, ako sa zaťaží vodou.