

# B3. OPRAVA PODKLADU A NÁTĚR

CELKOVÁ PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA 5 MM



- 1 – PROTISKLUZNÝ NÁTĚR – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÝ VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDLA, ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM, ROPNÝM LÁTKÁM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, S UZAVÍRACÍM PROTISKLUZNÝM NÁTĚREM  
– PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10
- 2 – IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY
- 3 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 2 – SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA CT–C25–F6–B1,5 DLE EN 13813  
VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1–15 MM PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU. ZRNITOST MAX 1MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2.0KG/DM3, PEVNOST V TLAKU 25MPa, PŘÍDRŽNOST 1.5MPa, TEPELNÁ ODOLNOST –20°C AŽ +80°C 5 MM
- 3 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 4 – POLYMERCEMENTOVÝ OPRAVNÝ POTĚR CT–C40–F7–B1,5 DLE EN 13813 0–50 MM  
PRO DOPLNĚNÍ A VYROVNÁNÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, PRO OPRAVY DUTIN A VÝTLUKŮ V BETONECH DO HLoubKY POŠKOZENÍ MAX. 50 MM, PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 7 MPa, PŘÍDRŽNOST MIN. 1,5 MPa
- 5 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 6 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÝ BETON, OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, PŘÍPADNÉ PRASKLINY SEŠÍT PO VZDÁLENOSTECH MAX. 250 MM, SPOJE VYPLNIT MĚKKČENÝM EPOXIDEM. OTRYSKÁNÍ POVRCHU.

## ŘEŠENÍ DETAILŮ

- A – PROTISKLUZNÝ NÁTĚR – PODROBNĚJI VIZ BOD 1 TĚTO SKLADBY
- IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY
  - BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR

## POZNÁMKY

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTL. VÝROBCI MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PODLAHOU MUSÍ BÝT ŘEŠENY LEMOVÁNÍM PROSTUPU; NA LEMOVÁNÍ BUDE VYTAŽENA A UTĚSNĚNA POJISTNÁ HYDROIZOLACE