

NEOBMEDZENÉ UZATVORENIE VLNKOSTI V PODKLADE

Dlhá čakacia doba z dôvodu vlhkého podkladu a s tým spojené zvýšené náklady sú veľkým problémom, zvlášť pri termínovaných stavbách. Samozrejme že aj tento problém má riešenie. Ideálnym riešením je dvojzložková epoxidová uzatváracia penetrácia [UZIN PE 480](#), z ktorej je možné previesť nielen penetrovanie a spevnenie podkladu, ale hlavne uzavrieť veľmi vysokú vlhkosť v cementových podkladoch.

Prevedením dvoch náterov je možno spoľahlivo uzavrieť veľmi vysoký obsah vlhkosti v betónových podlahách, alebo cementových poteroch. Kaluže a stojacu vodu je potrebné pred aplikovaním náteru kompletne odstrániť. Optimálne pripojenie ďalšej vrstvy – napr. samorozlievacej stierkovacej hmoty dosiahneme celoplošným presypaním poslednej vrstvy kremičitým pieskom.

Upozornenie:

Zvýšená vlhkosť v podkladoch citlivých na vlhkosť, napr. v kalciumsulfátových, alebo magnéziových poteroch, drevených podlahách a pod. nesmie byť uzatvorená.

Vlastnosti:

- Dvojzložková epoxidová penetrácia
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Veľmi dobrá krycia vrstva
- Odolná vode, mrazu a chemikáliám
- Rýchlo tvrdnúca i pri vlhkých podkladoch
- Skrakuje čas čakania pri „mladých podkladoch“
- Spevňovanie a uzatváranie vlhkosti podkladu
- GISCODE RE 1 / bez rozpúšťadiel
- Nie je zápalná



Použitie:

- Uzatváracia penetrácia bez obmedzenia max. zostatkovej vlhkosti na cementové, vlhkosti odolné podklady
- Spevňujúca penetrácia na minerálne savé podklady, napr. cementové, kalciumsulfátové, magnéziové a xylolitové potery, alebo prostý betón



HA-UZ MARKET

NEOBMEDZENÉ UZATVORENIE VLHKOSTI V PODKLADE

- Prídržná penetrácia na prebrúsené keramické, kamenné a terasové plochy, na staré podklady s pevno prídržnými zvyškami lepidiel, stierkovacích hmôt, náterov a taktiež na na vodou rozpustné zostatky lepidiel, ako napr. fixácie alebo lepidlá na báze sulfátového výluhu a pod.
- Ako epoxidové pojivo do opravárenskej malty (pomer miešania so špeciálnym plnivom UZIN XS 1:10 hmotnostných dielov)
- Teplovodné podlahové vykurovanie a na namáhanie kolieskovými stoličkami v zmysle DIN EN 12 529



HA-UZ MARKET

NEOBMEDZENÉ UZATVORENIE VLHKOSTI V PODKLADE

Ukážka aplikácie:



Pre prípravu zmesi je potrebné prerazenie hornej časti nádoby pomocou skrutkovača resp. ocelového trňa. Tvrdivlo necháme vytiect' do spodného dielu nádoby a dôkladne rozmiešame. Následne prelejeme do čistej nádoby a opäť premiešame.



Takto pripravenú zmes okamžite nanášame rovnomerne na podklad [nylonovým plyšovým valčekom](#), alebo [zubovou lištou B2](#). Druhú vrstvu kolmo na prvú nanesieme po dosiahnutí pochôdnosti, najneskôr však do 36 hodín. Do nej pri miešaní pridáme [farbivo](#) z dôvodu optického rozlíšenia. Pre vytvorenie prídržného mostíka musíme čerstvo natretú druhú vrstvu dôkladne posypať kremičitým pieskom frakcie 0,4 – 0,8 mm.



Po vytvrdnutí prebytočný piesok povysávame priemyselným vysávačom. Na takto pripravený podklad môžeme aplikovať [vyrovnávacie hmoty UZIN](#).