

Spevnenie slabého poteru.

Pri novostavbe, ale aj pri rekonštrukciách, často stojíme pred otázkou, čo spraviť s poterom, ktorý má nedostatočnú pevnosť, je rozrušený, príliš pórovitý či „pieskuje“. Musíme si väčšinou vybrať z dvoch možností, buď celý poter vybrať a nahradiť novým, kvalitnejším, alebo použiť materiál, ktorý zlepší jeho vlastnosti. Väčšinou rozhodne čas, keďže nahradenie poteru novým znamená ďalší mokrý proces a samozrejme čakanie na jeho vyzretie, zatiaľ čo v druhom prípade je možné prakticky hneď pokračovať v podlahárskych prácach.

Tento problém sa dá riešiť pomocou epoxidovej penetrácie na báze vody [UZIN PE 425](#), ktorá sa používa na spevnenie drobných a savých minerálnych poterov. Penetrácia vniká hlboko do podkladu cementového alebo kalciumsulfátového poteru a zlepšuje ich mechanické vlastnosti. Je ju možné použiť v interiéri aj exteriéri.



Použitie:

- spevnenie labilných alebo pórovitých starých cementových poterov
- spevnenie pieskujúcich cementových poterov
- spevnenie poterov s nedostatočnou pevnosťou
- impregnovanie poterov
- následné stierkovanie v spojení s [UZIN PE 280](#) pre zhotovenie na kladenie zrelých podkladov pre elastické a textilné podlahoviny
- priame lepenie parkiet s reakčnými živicovými lepidlami UZIN po dobe schnutia najmenej 24 hodín
- normálne namáhanie v obytných a podnikateľských priestoroch
- namáhanie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529
- difúzne otvorená
- GISCODE RE 1 / bez rozpúšťadiel
- EMICODE EC 1 R PLUS / veľmi malý obsah emisií PLUS

Ukážka aplikácie

