

Ze směsi UHPFRC lze vytvořit kompozit vyrobený z ultra-vysoko hodnotného betonu s rozptýlenou výztuží z mikrovláken vysokopevnostní oceli  
**ULTRA HIGH PERFORMANCE FIBER REINFORCED CONCRETE – UHPFRC.**

## 09.01. SMĚS MIXTURE OF UHPFRC.

ÚROVEŇ OCHRANY DLE STANAG 2280  
EDITION 1/ATP-3.12.1.8.  
EDITION 1, VERSION 1

Balistická odolnost  
Střepinová odolnost  
Výbuchová odolnost

A4  
C4  
D5



### Technické údaje

- o Urychluje proces opravy a zkracuje realizační časy.
- o Šetří počet potřebných pracovníků.
- o Šetří peníze snížením realizačního času a počtu pracovníků.
- o Odolává tahovému napětí i po vzniku trhliny.
- o Všesměrné rozptýlení výztuže, mechanická odolnost stejná ve všech směrech.
- o Houževnatý materiál odolávající dynamickým účinkům.
- o Nižší objemové změny od smršťování.
- o Excelentně vzdoruje sanitě.



30 kg

### Použití

- o RWY s požadavkem nejvyšší reziduální pevnosti třídy A.
- o Pro civilní i vojenská letiště. Určený k rychlé opravě poškozené RWY.
- o V plastových 30 kg pytlích s plastifikátorem a návodem ke zpracování.
- o Skladem, dodací lhůta o tři dny od objednání a uhrazení ceny.

