

# POVRCHOVÉ ÚPRAVY

## **POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU10 = MÍSTNOSTI S VYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST**

### STAVEBNÍ ÚPRAVY VE STÁVAJÍCÍCH PROSTORECH

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVY MALBY A ŠTUKOVÉ VRSTVY OMÍTKY V ROZSAHU 30% PLOCHY MÍSTNOSTI (STROJNÍ ZBROUŠENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI ODSÁVÁNÍ) AŽ NA JÁDROVÝ PODKLAD.
- ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO NOVĚ PROVÁDĚNÝCH ROZVODECH A PO ODSTRANĚNÝCH PŘÍČKÁCH:  
= VÁPENO–CEMENTOVÁ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS S VYSOKÝM OBSAHEM VÁPNA PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, URČENÁ KE STROJNÍMU ČI RUČNÍMU ZPRACOVÁNÍ, ZRNITOST 0,8 MM, NA BÁZI DRCENÉHO VÁPENCE.  
POUŽITÍ JAKO PODKLADNÍ JÁDROVÁ VRSTVA TL. MIN. 15 MM.  
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č. N10
- DLE DRUHU PODKLADU PROVÉST: HLOUBKOVOU PENETRACI PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI, ZAMEZUJÍCÍ SPRAŠOVÁNÍ PODKLADU. V PŘÍPADĚ HLADKÝCH A NESAVÝCH PODKLADŮ NUTNO NANÉST KOTVÍCÍ ADHEZNÍ MŮSTEK, KOTVÍCÍ POSTŘÍK NA ZDIVO RESP. SPOJOVACÍ VRSTVA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
- SUCHÁ OMÍTKOVÁ VÁPENO–CEMENTOVÁ SMĚS PRO VÝROBU SVRCHNÍ UŠLECHTILÉ OMÍTKY PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ. MIN. TL. 3 MM. LEHCE ZPRACOVATELNÁ OMÍTKA, PŘÍRODNĚ BÍLÁ. VYSOCE DIFUZNÍ.  
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č. N11
- VYSOCE KVALITNÍ BAREVNÝ POLYURETANOVÝ AKRYLOVÝ LAK ODOLNÝ PROTI POŠKRABÁNÍ, ODĚRU A ÚDERŮM. PEVNÝ A CELISTVÝ POVRCH, DIFUZNÍ, ODOLNÝ PROTI ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM, POŽADAVEK NA MATNÉ PROVEDENÍ NÁTĚRU.  
ODĚR ZA MOKRA DLE DIN EN 13 300: TŘÍDA 1. BARENOST DLE PD INTERIÉRU.  
SKLADBA = 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SAVÉ PODKLADY  
2x VRCHNÍ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ  
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č. N1b

### **OBECNÁ POZNÁMKA:**

V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VLOŽIT DO JÁDROVÉ VRSTVY OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINU S OKY MAX. 10x10 MM K ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN NA STĚNÁCH.