

# POVRCHOVÉ ÚPRAVY

## **POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU4a = MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBKLADEM (MOKRÝ PROVOZ)**

PODKLAD – ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ KONSTRUKCE

- 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.
- BEZROZPOUŠTĚLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BÁZI DISPERZE, MINERÁLNÍCH PLNIV, MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD A PIGMENTŮ. APLIKACE VE 2 VRSTVÁCH, MEZI JEDNOTLIVÝMI VRSTVAMI NUTNO VE SPOJÍCH (PODLAHA–STĚNA A DO KOUTŮ) VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU PRO ZPEVNĚNÍ ÚŽLABÍ A SPÁR  
TLAKOVÁ VODOTĚSNOST DO 1,5 BAR, SCHOPNOST PŘEKLENOUT TRHLINY DO 0,75 MM, SPOTŘEBA MIN. 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
APLIKACE V CELÉ PLOŠE KOUPELNY DO VÝŠKY 2000 MM
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY  
SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBKLADU JE I PŘETMELENÍ ROHOVÝCH ČI KOUTOVÝCH SPOJŮ OBKLADU DLE POŽADAVKU VÝROBCE OBKLADU A V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY PRO POKLÁDKU OBKLADU
- KERAMICKÝ OBKLAD DLE SPECIFIKACE V PD INTERIÉR
- SPÁROVACÍ HMOTA NA BÁZI ANORGANICKÝCH POJIV, PLNIV A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ VODOU, VYSOKOU OTĚRUVZDORNOSTÍ. TŘÍDA CGA W2 DLE ČSN EN 13888. VYSOKÁ ODOLNOST VŮČI BAKTERIÍM, PLÍSNÍM A ŘASÁM DÍKY SLOŽENÍ S PŘÍRADAMI NA BÁZI IONTOVÉHO STŘÍBRA. CHEMICKÁ ODOLNOST VŮČI DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM POUŽÍVANÝM VE ZDRAVOTNICTVÍ. BAREVNOST DLE PD INTERIÉRU.

## **POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU4b = MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBKLADEM (BĚŽNÝ PROVOZ)**

PODKLAD – ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ KONSTRUKCE

- DTTO SKLADBA PU5a, POUZE NEBUDE POUŽITA JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÁ HMOTA