

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

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

PODKLAD – SÁDROKARTONOVÁ NEBO SÁDROVLÁKNITÁ DESKA

- UNIVERZÁLNÍ TRANSPARENTNÍ PODKLADNÍ NÁTĚR URČENÝ KE SNÍŽENÍ A SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU A ZVÝŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI NÁSLEDNÝCH ÚPRAV – PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, KONCENTROVANÝ, URČENÝ K ŘEDĚNÍ VODOU, PO VYSCHNUTÍ TRANSPARENTNÍ.
- JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BÁZI DISPERZE, MINERÁLNÍCH PLNIV, MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD 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/M², APLIKACE V CELÉ PLOŠE KOUPELNY DO VÝŠKY 2000 MM
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY
SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBKLADE JE I PŘETMELENÍ ROHOVÝCH ČI KOUTOVÝCH SPOJŮ OBKLADE DLE POŽADAVKU VÝROBCE OBKLADE A V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY PRO POKLÁDKU OBKLADE
- KERAMICKÝ OBKLAD DLE SPECIFIKACE V PD INTERIÉR
- SPÁROVACÍ HMOTA NA BÁZI ANORGANICKÝCH POJIV, PLNIV A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ VODOU, VYSOKOU OTĚRUVZDORNOSTÍ. TŘÍDA CGA W2 DLE ČSN EN 13888. VYSOKÁ ODOLNOST VŮČI BAKTERIÍM, PLÍSNÍM A ŘASÁM DÍKY SLOŽENÍ S PŘÍŠADAMI 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 – SÁDROKARTONOVÁ NEBO SÁDROVLÁKNITÁ DESKA

DTTO SKLADBA PU4a, POUZE NEBUDE POUŽITA JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÁ HMOTA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU5a = 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.
- BEZRÓZPOUŠTĚLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÁ HMOTA NA BÁZI DISPERZE, MINERÁLNÍCH PLNIV, MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD 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/m²
APLIKACE V CELÉ PLOŠE KOUPELNY DO VÝŠKY 2000 MM
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY
SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBKLADE JE I PŘETMELENÍ ROHOVÝCH ČI KOUTOVÝCH SPOJŮ OBKLADE DLE POŽADAVKU VÝROBCE OBKLADE A V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY PRO POKLÁDKU OBKLADE
- KERAMICKÝ OBKLAD DLE SPECIFIKACE V PD INTERIÉR
- SPÁROVACÍ HMOTA NA BÁZI ANORGANICKÝCH POJIV, PLNIV A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ VODOU, VYSOKOU OTĚRUVZDORNOSTÍ. TŘÍDA CGA W2 DLE ČSN EN 13888. VYSOKÁ ODOLNOST VŮČI BAKTERIÍM, PLÍSNÍM A ŘASÁM DÍKY SLOŽENÍ S PŘÍŠADAMI NA BÁZI IONTOVÉHO STŘÍBRA. CHEMICKÁ ODOLNOST VŮČI DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM POUŽÍVANÝM VE ZDRAVOTNICTVÍ. BAREVNOST DLE PD INTERIÉRU.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU5b = MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBKLADEM (BĚŽNÝ PROVOZ)

PODKLAD – ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ KONSTRUKCE

DTTO SKLADBA PU5a, POUZE NEBUDE POUŽITA JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚROVÁ HMOTA