

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU1 = MÍSTNOSTI S VYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

A) PODKLAD – SÁDROKARTONOVÁ NEBO SÁDROVLÁKNITÁ DESKA

- CELOPLOŠNÉ PŘETMELENÍ POVRCHU – BÍLÝ, JEMNÝ, SÁDROVÝ TMEL VYSOKÉ KVALITY PRO CELOPLOŠNÉ TMELNÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ V KVALITĚ POVRCHU Q4 BEZ NUTNOSTI CELOPLOŠNÉHO BROUŠENÍ, PRO APLIKACI PÁSEK A LIŠT ZPEVŇUJÍCÍCH KOUTY A ROHY
REAKCE NA OHEŇ A1, SPOTŘEBA PRO CELOPLOŠNÉ TMELNÍ Q4 = CCA 0,9 KG/M²/MM, TLOUŠŤKA DO 3 MM
- PRO VŠECHNY VNITŘNÍ KOUTY I VNĚJŠÍ ROHY POUŽÍT VYSOCE PEVNOU A NÁRAZU ODOLNOU PÁSKU NA OCHRANU ROHŮ A K VYZTUŽENÍ KOUTŮ O RŮZNÝCH ÚHLECH. PÁSKA JE SLOŽENA ZE SPECIÁLNÍHO PAPIRU A VYSOCE PEVNÉHO, ZKOSENÉHO KOPOLYMEROVÉHO JÁDRA, KTERÉ ZAJIŠŤUJE TRVANLIVOST, PRUŽNOST I PEVNOST A ZABRAŇUJE VZNIKU PRASKLIN. APLIKUJE SE DO SÁDROVÉHO TMELU. MIN. ŠÍŘKA PÁSKY= 80 MM
- 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

B) PODKLAD – ZDĚNÁ NEBO BETONOVÁ KONSTRUKCE

- 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
- VÁPENO–CEMENTOVÁ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS S VYSOKÝM OBSAHEM VÁPNA PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, URČENÁ KE STROJNÍMU ZPRACOVÁNÍ, ZRNITOST 0,8MM, NA BÁZI DRCENÉHO VÁPENCE. VYSOCE DIFUZNÍ.
POUŽITÍ JAKO PODKLADNÍ JÁDROVÁ VRSTVA TL. MIN. 15 MM POD UŠLECHTILOU OMÍTKOU
POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č. N10
- 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

OBEČNÁ POZNÁMKA:

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