

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU3 = MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

A) PODKLAD – SÁDROKARTONOVÁ NEBO SÁDROVLÁKNITÁ DESKA

- CELOPLOŠNÉ PŘETMELENÍ POVRCHU – BÍLÝ, JEMNÝ, SÁDROVÝ TMEL VYSOKÉ KVALITY PRO CELOPLOŠNÉ TMELENÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ V KVALITĚ POVRCHU Q4 BEZ NUTNOSTI CELOPLOŠNÉHO BROUŠENÍ, PRO APLIKACI PÁSEK A LIŠT ZPEVNŮJÍCÍCH KOUTY A ROHY
REAKCE NA OHEŇ A1, SPOTŘEBA PRO CELOPLOŠNÉ TMELENÍ 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
- VNITŘNÍ DISPERZNÍ KRYJÍCÍ BARVA, POŽADAVEK NA MATNÉ PROVEDENÍ NÁTĚRU.
BAREVNOST DLE PD INTERIÉRU.
SKLADBA = 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SAVÉ PODKLADY
2x VRCHNÍ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ

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 POSTŘIK 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
- VNITŘNÍ DISPERZNÍ KRYJÍCÍ BARVA, POŽADAVEK NA MATNÉ PROVEDENÍ NÁTĚRU.
BAREVNOST DLE PD INTERIÉRU.
SKLADBA = 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SAVÉ PODKLADY
2x VRCHNÍ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ

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.