

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

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

OPRAVA STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU – ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYSÁTÍ PRACHU, ODMAŠTĚNÍ
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY V ROZSAHU 30% PLOCHY MÍSTNOSTI – ZAPRAVENÍ VÝTLUKŮ A DRÁŽEK PO NOVĚ PROVÁDĚNÝCH ROZVODECH A 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.

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č. N10

- DLE DRUHU PODKLADU PROVÉST: HLOUBKOVOU PENETRACI PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI, ZAMEZUJÍCÍ SPRAŠOVÁNÍ PODKLADU.
- 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

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU11 = MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

OPRAVA STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU – ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYSÁTÍ PRACHU, ODMAŠTĚNÍ
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY V ROZSAHU 30% PLOCHY MÍSTNOSTI – ZAPRAVENÍ VÝTLUKŮ A DRÁŽEK PO NOVĚ PROVÁDĚNÝCH ROZVODECH A 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.

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č. N10

- DLE DRUHU PODKLADU PROVÉST: HLOUBKOVOU PENETRACI PRO SJEDNOCENÍ NASÁKAVOSTI, ZAMEZUJÍCÍ SPRAŠOVÁNÍ PODKLADU.
- VNITŘNÍ DISPERZNÍ OMYVATELNÁ, VYSOCE KRYJÍCÍ BARVA, BEZ OBSAHU ZAKALUJÍCÍCH LÁTEK, DIFUZNÍ (HODNOTA Sd MENŠÍ NEŽ 0,1 M), POŽADAVEK NA MATNÉ PROVEDENÍ NÁTĚRU.

ODĚR ZA MOKRA DLE DIN EN 13 300: TŘÍDA 3. BAREVNOST DLE PD INTERIÉRU.

SKLADBA = 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SAVÉ PODKLADY
2x VRCHNÍ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č. N2a

OBEČNÁ 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.