

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

POVRCHOVÉ ÚPRAVY/NÁTĚRY:

NÁTĚR N1A = MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

- KOTVÍCÍ POSTŘÍK NA ZDIVO RESP. SPOJOVACÍ VRSTVA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
- SÁDRO–VÁPENO–CEMENTOVÁ SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ, URČENÁ KE STROJNÍMU ZPRACOVÁNÍ, ZRNITOST 0–max. 0,8 MM, NA BÁZI DRCENÉHO VÁPENCE (ZCELA HLADKÁ – KLETOVANÁ). TUTO OMÍTKU POUŽÍT I PRO FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU.

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.N12

- VODOROZPUSTNÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR, ODOLNÝ PROTI CHEMIKÁLIÍM A DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, NA VYSOCE NAMÁHANÉ PLOCHY STĚN VE VNITŘNÍCH PROSTORECH

DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÝ VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL VHODNÝ NA VEŠKERÉ MINERÁLNÍ PODKLADY, BAREVNOST DLE PD INTERIERU

TLOUŠŤKA SUCHÉ VRSTVY: 35 μm / 100 g/m²

KOEFICIENT DIFUZNÍHO ODPORU H₂O: CCA 20 000

OTĚR PODLE TABERA: 66 MG/30CM² CS 10 / 1000 U /1000 G

SKLADBA= 1 X ZÁKLADNÍ NÁTĚR ŘEDĚNÝ 5–10% VODY,

POMOCNÝ A FINÁLNÍ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ

UZAVÍRACÍ NÁTĚR

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.N1A

NÁTĚR N1 = MÍSTNOSTI S VYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST

- 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 POUŽÍVANÝM VE ZDRAVOTNICTVÍ, NÁTĚR MATNÝ.

ODĚR ZA MOKRA DLE DIN EN 13 300: TŘÍDA 1. BARENOST DLE PD INTERIERU.

SKLADBA= 1 X PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SAVÉ PODKLADY

2 X VRCHNÍ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.N1