

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

POVRCHOVÉ ÚPRAVY/NÁTĚRY:

NÁTĚR N2 = MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM 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

- VNITŘNÍ DISPERZNÍ OMYVATELNÁ, VYSOCE KRYJÍCÍ BARVA, BEZ OBSAHU ZAKALUJÍCÍCH LÁTEK, DIFUZNÍ (HODNOTA S_d MENŠÍ NEŽ 0,1M), NÁTĚR MATNÝ.

ODĚR ZA MOKRA DLE DIN EN 13 300: TŘÍDA 3. BARENOST DLE PD INTERIERU.

SKLADBA= 1 X PENETRAČNÍ NÁTĚR NA SAVÉ PODKLADY

2 X VRCHNÍ NÁTĚR NEŘEDĚNÝ

POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.N2

NÁTĚR N3 = MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU 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

- VNITŘNÍ DISPERZNÍ KRYJÍCÍ BARVA, NÁTĚR MATNÝ.

BARENOST DLE PD INTERIERU. SKLADBA= 1 X PENETRACE + 2 X VRCHNÍ NÁTĚR.

NÁTĚR N6 = MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA STÍNĚNÍ PROTI IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ

- KOTVÍCÍ POSTŘÍK NA ZDIVO RESP. SPOJOVACÍ VRSTVA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BARYTOVÁ OMÍTKA TL. 30 MM K OMÍTÁNÍ JAKO STÍNÍCÍ VRSTVA PROTI PRŮNIKU IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ, PRO PRACOVNÍ MÍSTNOST SE ZDROJI ZÁŘENÍ RTG, GAMA A BETA. OMÍTKA MUSÍ UMOŽŇOVAT RUČNÍ I STROJNÍ OMÍTÁNÍ POSTUPNĚ PO VRSTVÁCH TLOUŠTKY MIN. 10 MM VŽDY PO ZAVADNUTÍ VRSTVY PŘEDCHOZÍ. PEVNOST V OHYBU: MIN. 2,5 MPa, PŘÍDRŽNOST K PODKLADU: MIN. 0,35 MPa. MATERIÁL MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY KONKRETIZOVANÉ NORMOU ČSN EN 998–1, BÝT CERTIFIKOVÁN ÚŘADEM PRO JADERNOU BEZPEČNOST (STANOVENÍ ZESLABUJÍCÍCH KŘIVEK) A ODSOUHLASENO K POUŽÍVÁNÍ MINISTERSTVEM ZDRAVOTNICTVÍ ČR.

DOLOŽIT PRŮKAZ SHODY VÝROBKŮ Z TZÚS. OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 2500 KG/M³, ZRNITOST 0–0,6 – MUSÍ OBSAHOVAT I FRAKCE ROVNO ČI VĚTŠÍ NEŽ 0,4 MM A BÝT VYZTUŽENA SKLENĚNÝMI LUBRIKOVANÝMI VLÁKNY (Z DŮVODU MINIMALIZACE SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN).

PŘÍPADNÉ DRÁŽKY VE ZDECH PRO VEDENÍ INSTALACÍ ZAHÁZET BARITOVOU MALTOU URČENOU PRO TYTO ÚČELY

- 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

- 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 μ m/ 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