

N1

NÁTĚR MÍSTNOSTÍ S POŽADAVKEM NA POHLEDOVOU STĚRKU IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU

- 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
- PENETRACE PODKLADU
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA – JEMNÝ TMEL K PŘÍMÉMU POUŽITÍ NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, PRO VYHLAZENÍ OMÍTKOVÝCH A BETONOVÝCH PLOCH
- FINÁLNÍ POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ POHLEDOVÝ BETON
 - EFEKTNÍ STĚRKOVÁ TECHNIKA NA ORGANICKÉ BÁZI PRO POUŽITÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU, SESTÁVAJÍCÍ ZE ZÁKLADNÍ HMOTY A SPECIÁLNĚ VYVINUTÉHO EFEKTIVNÍHO TMELU, VYZNAČUJE SE RŮZNÝMI BAREVNÝMI NUANCEMI A STRUKTURAMI, LZE DOCÍLIT JEMNÝCH ROZDÍLŮ ODSÍNŮ AŽ PO VELKÉ KONTRASTY, JEMNÁ STRUKTURA POVRCHU, ODOLNÁ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTI, VODOODPUDIVÁ
 - NEŘEDĚNÝ NÁTĚR NANÁŠEN VE TŘECH VRSTVÁCH SPECIÁLNÍ TECHNIKOU
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR (STĚRKOVÝ TMEL) NANÁŠENÝ VE DVOU VRSTVÁCH SPECIÁLNÍ TECHNIKOU S PŘEBROUŠENÍM, MATERIÁLOVÁ BÁZE: MINERÁLNÍ PLNIVA, KERAMICKÉ KULIČKY, EMULZE SILIKONOVÝCH PRYSKYŘIC, AKRYLÁTOVÁ PRYSKYŘICE
 - FINÁLNÍ NÁTĚR (EFEKTNÍ TMEL) TRANSPARENTNÍ, CELOPLOŠNĚ NANESENÝ A STAŽENÝ NA NULOVOU HODNOTU, MATERIÁLOVÁ BÁZE: AKRYLÁTOVÁ DISPERZE, EFEKTNÍ PIGMENTY
 - NANÁŠET NA SOUDRŽNÝ, ČISTÝ PODKLAD VYROVNANÝ POMOCÍ VYROVNÁVACÍHO TMELU
- VRCHNÍ OMYVATELNÁ TRANSPARENTNÍ AKRYLÁTOVÁ DISPERZE, MATNÁ NA DEKORATIVNÍ LAZUROVACÍ NÁTĚRY DO VNITŘNÍCH PROSTORŮ, VHDNÁ NA STRUKTURÁLNÍ OMÍTKY I NA BETON, TŘÍDA ODĚRU ZA MOKRA 2 (DLE ČSN EN 13300), VODOODPUDIVÁ, DOSTATEČNĚ DIFUZNÍ, VYSOKÁ PŘILNAVOST, ŘEDITELNÁ VODOU, EKOLOGICKÁ S MINIMÁLNÍM ZÁPACHEM, SPOTŘEBA CCA 80–100 ML/M² NA JEDEN NÁTĚR

N2

NÁTĚR MÍSTNOSTÍ 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
- SUCHÁ OMÍTKOVÁ VÁPENO–CEMENTOVÁ SMĚS PRO VÝROBU SVRCHNÍ UŠLECHTILÉ OMÍTKY PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ. MIN. TL. 3 MM. LEHCE ZPRACOVATELNÁ OMÍTKA, PŘÍRODNĚ BÍLÁ. VYSOCE DIFUZNÍ.
- 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