

# POVRCHOVÉ ÚPRAVY

## **POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU6a = VNITŘNÍ MODELAČNÍ STĚRKA V IMITACI POHLEDOVÉHO BETONU**

### PODKLAD – SÁDROKARTONOVÁ NEBO SÁDROVLÁKNITÁ DESKA

- CELOPLOŠNÉ PŘETMELENÍ POVRCHU – BÍLÝ, JEMNÝ, SÁDROVÝ TMEL VYSOKÉ KVALITY PRO CELOPLOŠNÉ TMELNÍ 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 TMELNÍ Q4 = CCA 0,9 KG/M2/MM, TLOUŠŤKA DO 3MM
- 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
- PENETRACE PODKLADU PIGMENTOVANOU PENETRACÍ SOBSAHEM PLNIVA – KŘEMIČITÝ PÍSEK.
- VNITŘNÍ DESIGNOVÁ POHLEDOVÁ STĚRKA TL. MIN. 1,5 MM IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU. SMĚS TÓNOVANÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA ORGANICKÉ BÁZI A KŘEMIČITÉHO PÍSKU.  
(SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A PRUŽNOSTÍ (PRŮTAŽNOST 3%)), ZPRACOVÁNO MINIMÁLNĚ VE DVOU VRSTVÁCH, UPRAVENO DO STRUKTURY A ODSŤINU DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA. REALIZACE VYŠKOLENOU FIRMOU S CERTIFIKÁTEM DODAVATELE MATERIÁLU. BUDE ZPRACOVÁNO MIN. 5 VZORKŮ K ODSOUHLASENÍ.
- HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR POHLEDOVÉ STĚRKY STĚN MATNÝ. TRANSPARENTNÍ TÓNOVATELNÁ HMOTA NA BÁZI AKRYLÁTOVÁ DISPERZE, TŘÍDA ODĚRU ZA MOKRA 2 PODLE NORMY ČSN EN 13 300.  
BAREVNOST DLE PD INTERIÉRU.

## **POVRCHOVÁ ÚPRAVA PU6b = VNITŘNÍ MODELAČNÍ STĚRKA V IMITACI POHLEDOVÉHO BETONU**

### 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  
OBECNÁ POZNÁMKA: V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VLOŽIT DO JÁDROVÉ VRSTVY OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINU S OKY MAX. 10X10MM K ZAMEZENÍ VZNIKU TRHLIN NA STĚNÁCH.
- PENETRACE PODKLADU PIGMENTOVANOU PENETRACÍ SOBSAHEM PLNIVA – KŘEMIČITÝ PÍSEK.
- VNITŘNÍ DESIGNOVÁ POHLEDOVÁ STĚRKA TL. MIN. 1,5 MM IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU. SMĚS TÓNOVANÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA ORGANICKÉ BÁZI A KŘEMIČITÉHO PÍSKU.  
(SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A PRUŽNOSTÍ (PRŮTAŽNOST 3%)), ZPRACOVÁNO MINIMÁLNĚ VE DVOU VRSTVÁCH, UPRAVENO DO STRUKTURY A ODSŤINU DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA. REALIZACE VYŠKOLENOU FIRMOU S CERTIFIKÁTEM DODAVATELE MATERIÁLU. BUDE ZPRACOVÁNO MIN. 5 VZORKŮ K ODSOUHLASENÍ.
- HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR POHLEDOVÉ STĚRKY STĚN MATNÝ. TRANSPARENTNÍ TÓNOVATELNÁ HMOTA NA BÁZI AKRYLÁTOVÁ DISPERZE, TŘÍDA ODĚRU ZA MOKRA 2 PODLE NORMY ČSN EN 13 300.  
BAREVNOST DLE PD INTERIÉRU.

### **OBECNÁ 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.