

OPIS TECHNOLOGII WYKONANIA PRAC REMONTOWYCH

TECHNOLOGIA WYKONANIA IZOLACJI NA SCHODACH

- po skuciu istniejących płytek ceramicznych , oraz po usunięciu zmurszałego kleju nakładamy :
- w pierwszej kolejności nakładamy preparat do gruntowania KIESOL -MB , po zagruntowaniu nakładamy tzw. drapaną warstwę kontaktową z bardzo elastycznej mineralnej wodoszczelnej izolacji MB2K , po nałożeniu warstwy kontaktowej nakładamy paca zębata (4mm) pierwszą warstwę izolacji MB2K na styku ściana - podłóże , w narożu wtapiamy w pierwszą warstwę izolacji taśmę TAPE VF 120 .
- po 24 godzinach nakładamy paca na gładko drugą warstwę izolacji MB2K .
- po 24 godzinach kładzie płytki ceramiczne na elastycznym wodoszczelnym kleju FL FIX
- położone płytki ceramiczne spoinujemy zaprawą do spoinowania FLEXFUGE .
- dodatkowo naroża położonych płytek ceramicznych uszczelniamy elastyczna polimerowa masą MS- 150

NAPRAWA ELEMENTÓW BETONOWYCH – PODPORY PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU

- występujące pęknięcia i mikropęknięcia należy rozkuć (przeżyłować) na literę V
- na pozostałej części usunąć metoda mechaniczną lub ręcznie za pomocą szczotki stalowej istniejącą starą farbę
- przed naprawą należy spłukać istniejący brud, kurz , za pomocą myjki niskociśnieniowej
- na tak przygotowane podłóże nakładamy miękkim pędzlem warstwę szczepną BETOFIX – KHB , przed położeniem należy zwilżyć wodą podłóże betonowe naprawy, na lekko związana warstwę szczepną nakładamy (tak aby nie wyschła warstwa szczepna) zaprawę do ubytków BETOFIX- R4
- po 48 godzinach nakładamy drobnoziarnista szpachlówkę do betonu BETOFIX FILL
- po kilku dniach nakładamy grunt pod farbę PRIMER HYDRO HF
- po 24 godz. nakładamy dwie warstwy farby silikonowej COLOR SF

RENOWACJA PIASKOWCA NA KORONIE PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU I BALKONIE

- w pierwszej kolejności należy oczyścić piaskowiec , z zabrudzeń atmosferycznych metoda chemiczną , nakładając miękkim pędzlem pastę ,w formie żelu CLEAN - FC , po ok. 10-15 min. czyścimy szczotką z tworzywa sztucznego , po ok. 10mi. należy spłukać karcherem z gorącą wodą pod ciśnieniem
- po odparowaniu ok.48 godz. nakładamy na preparat BFA - neutralizujący porosty biologiczne (algi, glony , grzyby, zazieleniania itp.)
- brakujące ubytki piaskowca uzupełniamy specjalną renowacyjną zaprawą RM , w dobranym kolorze cegły , do zaprawy dodajemy preparat zwiększający przyczepność ZM HF
- brakujące spoiny uzupełniamy spoina FLEXFUGE
- po kilku dniach po wyschnięciu nakładamy impregnat hydrofobizujący FUNCOSIL- AS

IZOLACJA POZIOMA WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA POD SCHODAMI

Po wykonaniu chudego betonu , po ok. 48.godz. na matowo-wilgotne podłóże nakładamy preparat do gruntowania KIESOL – rozcieńczony z woda 1: 1 nakładamy pierwszą warstwę dwuskładnikowej izolacji bitumiczno - polimerowej BIT – K2

- po 24 godz. nakładamy druga warstwę dwuskładnikowej izolacji bitumiczno-polimerowej BIT-K2
- Po 24 godz. kładziemy styropian o odpowiednio zaplanowanej grubości i wykonujemy wylewkę betonową , przed wylewką kładziemy folie z PCV jako warstwa rozdzielająca i poślizgowa .

Uwaga : grunt Kiesol ,izolację BIT-K2, nakładamy do górnej krawędzi nowej wylewki tzw. mała wanna

ZABEZPIECZENIE ŚCIAN WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA POD SCHODAMI

- po całkowitym skuciu tynków , po oczyszczeniu ścian z kurzu , brudu itp. wykonujemy nakładamy:
- nakładamy preparat antygrzybowy ADOLIT M FLUSSING
- nakładamy preparat antysolejny SALT IH
- po 24 godz. Po zastosowaniu w/w preparatów nakładamy preparat wzmacniający PRIMER HYDRO SF
- po 48 godz. po wzmocnieniu nakładamy grunt KIESOL -rozcieńczony z woda 1: 1 , po ok. 10min. nakładamy miękkim pędzlem szlam mineralny wodoszczelny WP SULFATEX, po ok. 20 min nakładamy druga warstwę szlamu WP SULFATEX , po ok. 15 min. na lekko związany szlam nakładamy pół kryjąco obrzutkę SP PREP .
- po ok. 4 dniach nakładamy tynk renowacyjny SP TOP WHITE – 2cm w jednej warstwie
- po kilku dniach nakładamy szpachle wapienno- mineralną SP TOP Q2
- po ok. 3 dniach nakładamy grunt pod farbę PRIMER HYDRO- HF
- po 24 godz. nakładamy dwie warstwy farby silikonowej COLOR- SF