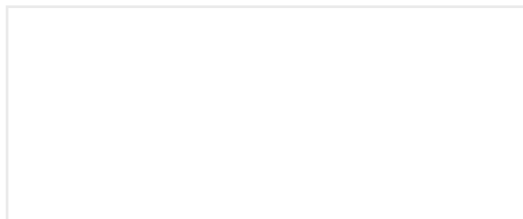




AUSTIS a.s.
K Austisu 680
154 00 Praha 5 - Slivenec
e-mail: austis@austis.cz

www.austis.cz



Naše značka:

Vyřizuje / linka: Bartakovič, 251 099 251, 602 666 553

Datum: 1. června 2011

Věc: nátěry plechové střešní krytiny budovy Povodí Vltavy, Holečkova 8, Praha 5

Po zevrubné prohlídce střešní krytiny na místě dne 12.5. 2011 bychom doporučili následující nátěrový postup:

Nesoudržné části nátěru na mansardách a parapetech mansardových oken je nutné odstranit až na plechový podklad. Na ostatních místech střechy, zejména na jižní straně, doporučujeme provést zkoušku přídržnosti nátěru k podkladu podle ČSN EN ISO 2409 Nátěrové hmoty – mřížková zkouška.

Místa, napadená korozí je nutné obrousit rotační brusku s drátěným kartáčem a plochy, kde se nátěr loupe, nebo nemá dostatečnou přídržnost, je nutné očistit vysokotlakým čisticím strojem (WAP) s provozním tlakem min. 150Atm s přísáváním saponátového odmašťovacího prostředku (ETERNAL odmašťovač). Poté je nutné očištěné plochy omýt čistou vodou a nechat uschnout.

Korozí napadená místa se v co nejkratší době natrou materiálem ETERNAL antikor akrylátový ve dvou vrstvách s celkovou spotřebou cca. 0,24 – 0,32 kg/m². Celková suchá tloušťka antikorozního nátěru by měla být minimálně 80μm. technologická přestávka mezi jednotlivými nátěry by měla být min. 5 hod (20°C). Doporučujeme šedý odstín 02.

Celá plocha střechy se následně natře zvoleným odstínem materiálu ETERNAL mat akrylátový ve dvou vrstvách se spotřebou cca. 0,28 – 0,30kg/m². Technologická přestávka mezi nátěry je min. 24 hod.

Materiál je možné nanášet ručně válečkem, nebo štětcem, pro případné vysokotlaké stříkání je vhodný materiál mírně přředit čistou vodou (max. 10hm. %).

Vlastnosti jednotlivých materiálů a způsob použití je podrobně popsán v technických listech k jednotlivým výrobkům. Pracovní postup může poskytnout také aplikační předpis Střechy, který je volně stažitelný z webových stránek společnosti AUSTIS a.s..

Podotýkáme, že je nezbytně nutné dodržet podmínky provádění nátěrů popsané v TL, neboť nedodržení těchto podmínek může vést v budoucnu k poškození nátěrů.

Vzhledem k tomu, že nebylo možné prozkoumat podrobně celou plochu střechy, prohlédnuty byly pouze část střechy v blízkém okolí vikýře a mansardy, pracovní postup zde uvedený společně s doporučenými materiály je standardní a nezahrnuje případná problémová místa, jako prerezivělé části střešní krytiny a zrezivělé falcové spoje.

S pozdravem

Ing. Miroslav Bartakovič
Obchodně technické služby
AUSTIS a.s.