

Odporúčanie

Odporúčanie pre správne zaobchádzanie s debnením Framax Xlife a Frami Xlife v zimnom období

Hlavne v zimnom období sa stretávame so zvýšeným počtom poškodení debnenia Framax Xlife. Presnejšie sa jedná o poškodenia debniacej dosky Xlife od pôsobenia ohňa. Doska Framax Xlife má špeciálny plastový povrch, ktorý má až trojnásobnú životnosť oproti klasickej preglejke, toto však platí len pri dodržaní štandardného zaobchádzania na stavbe. Keďže povrch dosky je z plastu, nie je odolný voči poškodeniu od tepla či ohňa (priamy oheň z horáku, zváranie, rezanie výstuže "karbobrúskou"). Teplota mäknutia plastového povrchu dosky Xlife je 160 °C, čo znamená, že pri priamom kontakte povrchu dosky s plameňom dôjde k trvalému a neopraviteľnému poškodeniu dosky. Pri takomto poškodení debniacej dosky je oprava nemožná a musí sa nahradiť novou, čo zbytočne predstavuje nemalé dodatočné náklady pre stavbu.

Ukážky poškodenia ohňom, pri ktorom je výmena celej debniacej dosky nevyhnutná!

A, Poškodenie od priameho ohňa



B, Poškodenie od iskier ("karbobrúška", zváranie)



Odporúčanie:

Pri prácach, ako sú napríklad roztápanie snehu, ľadu v debnení horákom, je nevyhnutné povrch debnenia chrániť pred priamym ohňom, či prílišným teplom inou konštrukciou, ktorá zamedzí poškodeniu plastovej debniacej dosky. Takéto opatrenie sa musí vykonať aj pri rezaní výstuže "karbobrúskou" alebo zváraní, a tak zamedziť dopadaniu iskier na plastový povrch debniacej dosky.

Pri rozmrazovaní ľadu na paneloch alebo výstuži zadbneného záberu treba debnenie z troch strán uzavrieť neprievzdušnou plachtou a fúkať teplý vzduch, kým sa ľad (sneh) na debnení alebo výstuži nerozpustí.

Ďakujeme za dodržanie týchto technologických odporúčaní.