

Zaštita izolacionih ploča može se postići unošenjem Na-soli penta- ili tetrahlorofenola u materijal ploča, prilikom njihove izrade. Kada se ploče suše u konstrukcijama pod nepovoljnim uslovima vlage, onda se one površinski zaštićuju slojem boje ili uljanim antisepticima, pod uslovom da su prethodno konzervisane.

Cementni blokovi od drvne vune. Prema ispitivanjima Cartwrighta i Findlay-a⁽³⁹⁾, gljive *Merulius lacrymans* i *Poria Vailantii* mogu prodreti u unutrašnjost ovih blokova ako su oni porozni. Posle dužeg izlaganja nastaje omekšavanje blokova od navedenih gljiva; vlakna postaju kraća a cementni sloj oko vlakana oslabljen zbog kiselina koje gljive luče.

Plesni se razvijaju na vlažnim mestima. One pomažu pojavu insekata koji se njima hrane.

Kao jedina preventivna mera preporučuje se, da se ovi proizvodi ne koriste na vlažnim mestima. Oni ne treba da su u vezi sa vlažnim zidovima koji su bili obloženi vegetativnim organima *Merulius lacrymans*⁽³⁹⁾.