



Electricidad estática en tarimas encapsuladas flotantes

La electricidad estática en tarimas encapsuladas

Que es?

La electricidad estática se define como «la acumulación de un exceso de carga eléctrica en una zona con poca conductividad eléctrica, un aislante, de manera que la acumulación de carga persiste»

La acumulación de electricidad estática es un fenómeno natural que se da en muchos productos de polímero y puede producirse en todas las tarimas tecnológicas bajo determinadas condiciones ambientales, especialmente en la época de primavera y verano. Los ambientes secos o ventosos pueden crear unas condiciones temporales de electricidad estática, la cual variará dependiendo del clima y las condiciones del lugar. Las bombas de calor y secadoras que están cerca o apuntan a la terraza, también pueden generar electricidad estática a la terraza. Con el mero paso del tiempo los efectos de la electricidad estática se verán reducidos y suelen desaparecer casi por completo después de los 6-12 meses. Para una solución rápida se recomienda el producto Staticide, que diluyendo el producto con agua y fregando la tarima con un mocho se consigue reducir el fenómeno casi por completo durante unas semanas. Estos supuestos no supondrán motivo de reclamación.

SUPRADECK