

MAINTENANCE AND CLEANING INSTRUCTIONS FOR SILBONIT BOARDS

We suggest to carry out an annual inspection to ensure that the boards are in order and fastenings are in place.

Cleaning actions depend on the treatment applied to the boards and on the dirt that affects the surface.

Silbonit boards don't generally require for cleaning.

However, after the installation, it is possible to remove dust from the surface of acrylic treated and hydrophobic treated boards with a low pressure air compressor. Mud may be removed from acrylic treated and hydrophobic treated boards by normal washing and without scrubbing the surface of the boards.

Acrylic treated boards may be cleaned with solvent too, when graffiti must be removed from their surface. Solvent manufacturer's instructions must be followed.

Do not clean the surface of the boards as long as it is hot or exposed to the sun.

Informazioni sui metodi di pulizia delle lastre piane.

Suggeriamo di effettuare un'ispezione a cadenza annuale per verificare che le lastre siano in ordine e che i fissaggi tengano correttamente.

E' anzitutto necessario fare una distinzione tra lastre naturali, idrofobiche e con trattamento acrilico ed individuare il tipo di sporcizia che interessa la superficie e che si intende rimuovere.

Se la superficie delle lastre sia naturali che trattate è sporca di polvere di cantiere, la rimozione può essere fatta impiegando un leggero getto di aria; se tratta di fango lavare con acqua evitando di strofinare la superficie della lastra.

Altri tipi di sporcizia sono difficilmente rimovibili dalla superficie delle lastre naturali.

Per la pulizia delle lastre trattate con acrilico, si può utilizzare del solvente, qualora si debbano rimuovere dei graffiti dalla superficie.

Non effettuare la pulizia delle lastre durante l'esposizione solare o con superficie ancora calda.