

INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:

In conformità alla norma EN 13986:2004+A1:2015 tutti i pannelli per controsoffitti e rivestimenti sono garantiti esclusivamente per l'utilizzo in ambienti interni con tasso di umidità relativa massimo del 65% a 20°C e temperature comprese tra i 18°C ed i 30°C.

STOCCAGGIO:

Conservare i pannelli nei loro imballi originali; al coperto e protetti dalle intemperie, a temperatura costante compresa tra i 18° ed i 30°C e con umidità relativa massima del 65% a 20°C.

INSTALLAZIONE:

I pannelli possono essere installati esclusivamente in ambienti chiusi con serramenti montati, con umidità relativa massima del 65% a 20°C e con temperatura costante compresa tra i 18° ed i 30°C. Prima dell'installazione i pannelli devono essere tolti dagli imballi ed acclimatati nei locali oggetto della posa per un periodo di almeno 7 giorni impilati su file separate tra loro. Tutte le opere ad umido devono essere completate almeno 45 giorni prima dell'installazione dei materiali. Gli ambienti dovranno essere condizionati almeno 24 ore prima dell'installazione, e le condizioni sopra indicate dovranno essere rispettate per tutta la durata del cantiere, fino a che gli ambienti non saranno agibili ed abitati.

MANUTENZIONE:

I pannelli non necessitano di alcuna manutenzione particolare; per la pulizia è sufficiente spolverarli con un panno o con l'aspirapolvere. Evitare l'utilizzo di acqua e detersivi aggressivi, in quanto tendono a deteriorare la superficie dei pannelli ed a far rigonfiare il supporto in MDF. Eventuali macchie possono essere eliminate con panno umido ben strizzato e detersivo neutro.

SOSTENIBILITÀ:

La nostra azienda, consapevole della propria funzione sociale, adotta una politica rivolta alla sostenibilità ambientale. Infatti, per la produzione dei pannelli in MDF nobilitato standard, utilizza materie prime certificate FSC, provenienti da foreste gestite in maniera corretta e responsabile, secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici, e da altre fonti controllate. Inoltre, garantisce che tutti i pannelli di sua produzione sono a bassa emissione di formaldeide, certificati in Classe E1 in conformità alla norma EN 717-2 e CARB Phase 2 (California Air Resources Board, bassissima emissione di formaldeide) in conformità alla norma U.S. EPA TSCA Title VI. Le classi di emissioni di VOC sono certificate A+ in conformità alla norma EN ISO 16000-9.

INSTALLATION USE AND MAINTENANCE

RESISTANCE TO HUMIDITY:

In accordance with EN 13986:2004+A1:2015 standard all panels for ceilings and claddings are guaranteed exclusively for installation in interiors with a low humidity level of no more than 65% at 20°C and temperatures between 18°C and 30°C.

STORAGE:

Store the panels in their original packaging indoor with a low humidity level of no more than 65% at 20°C and temperatures between 18°C and 30°C.

LAYING:

Panels may be installed only indoors after doors and windows have been installed and at a constant temperatures between 18°C and 30°C with a low humidity level of no more than 65% at 20°C; before laying, panels should be removed from the packaging and acclimatised in the room where they are to be laid for at least 7 days in separate piles with each other. Plastering and cement works should be completed at least 45 days before laying the panels. The environments must be conditioned at least 24 hours before installation, and the conditions indicated above they must be respected for the entire duration of the construction site, until the rooms are fit for use.

MAINTENANCE:

Panels generally require no particular maintenance; for cleaning it is sufficient to dust the panels with a dry cloth or vacuum cleaner. Avoid the use of water and aggressive detergents, as they tend to deteriorate the surface of the panels and may cause the MDF support to swell. Stains may be removed with a damp, well wrung cloth and neutral detergent.

SUSTAINABILITY:

Our company, aware of its social function, adopts a policy aimed at environmental sustainability. In fact, for the production of standard panels, it uses FSC certified raw materials, coming from forests managed in a correct and responsible manner, according to rigorous environmental, social and economic standards, and from other controlled sources. It also guarantees that all panels produced by it are low in formaldehyde emissions, certified in Class E1 in accordance with EN 717-2 standard and CARB Phase 2 (California Air Resources Board, low in formaldehyde emission) in accordance with U.S. EPA TSCA Title VI standard. The VOC emission classes are certified A+ in accordance with EN ISO 16000-9 standard.