

CLEAF SUPERFICI ANTIBATTERICHE

Grazie all'additivazione delle resine melamminiche con ioni di argento Cleaf propone una gamma di prodotti, sia nel pannello nobilitato che nel laminato HPL, con proprietà antibatteriche.

Le proprietà antibatteriche sono certificate da laboratori esterni e rimangono inalterate nel tempo per tutto il ciclo di vita del manufatto.

I test condotti secondo la metodologia ISO22196: 2011 dimostrano inibizione alla crescita e riduzione del numero dei batteri nelle 24 ore >99,9%.

Le caratteristiche meccaniche e le resistenze superficiali dei pannelli e dei laminati antibatterici rimangono le medesime dei pannelli e laminati standard non additivati.



A RICHIESTA

PANNELLO DI PARTICELLE NOBILITATO

PANNELLO NOBILITATO CERTIFICATO FSC
FSC mix 95% ICILA-COC-000343

PANNELLO NOBILITATO IGNIFUGO
B-s2, d0 EN 13986 EN13501-1
Class B ASTM E84 NFPA 101

PANNELLO NOBILITATO IDROREPELENTE
Classe P3 secondo EN1087 e EN317

LAMINATI HPL

HPL CERTIFICATO FSC
FSC CW ICILA-CW-000343



STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Mantenere i manufatti in ambiente areato ed asciutto (umidità relativa dell'aria 35-65%). Non immagazzinare insieme a sostanze facilmente infiammabili. Se esposto direttamente ai raggi del sole il pannello si può degradare. Evitare di comporre cataste eccessivamente alte o instabili. Per evitare imbarcamenti o macchie di umidità, disporre i pannelli su pallet applicando opportuni distanziali. Le macchine e le attrezzature devono essere dotate di idonei sistemi di aspirazione.



PULIZIA E MANUTENZIONE

Le superfici in melamminico sono tra le più resistenti tra quelle utilizzate nel settore del mobile e dell'arredamento. Per la pulizia utilizzare normali prodotti per l'igiene domestica. Si consiglia di evitare l'uso di prodotti spray direttamente sulla superficie che possono lasciare alonature, meglio applicare il detergente su un panno morbido umido, pulire, quindi risciacquare. Evitare prodotti abrasivi, candeggina o sostanze fortemente clorate, acidi e basi forti.