

CARATTERISTICHE DI IGIENE E PULIZIA PANNELLI FONOASSORBENTI SNOWSOUND

La tecnologia Snowsound prevede la caratteristica assenza di intercapedini tra il tessuto esterno e il materiale poroso interno, tra le due parti non esiste discontinuità, la parte esterna rappresenta una vera e propria “buccia”.

A differenza dei pannelli semplicemente rivestiti con materiali tessili, l’assenza di cavità tra esterno ed interno, riduce notevolmente la possibilità di accumulare polveri, pollini, acari ecc., riducendo le problematiche legate ad allergie o sensibilità alla polvere.

La parte esterna del pannello è una superficie continua, facilmente pulibile e spolverabile con panni asciutti o con aspirapolvere.

Eventuali macchie non penetrano all’interno della fibra del tessuto in poliestere, restano in superficie, pertanto si possono rimuovere con l’aiuto di una spugna o panno inumidito, meglio se viene utilizzato un panno per la pulizia in microfibra. Se si utilizzano eventuali smacchiatori a secco, per macchie particolarmente ostinate, si raccomanda di eliminare eventuali residui di detergente mediante aspirapolvere.

I prodotti Snowsound sono igienici anche da un punto di vista delle emissioni di sostanze tossiche volatili in quanto certificati GREENGUARD e GREENGUARD GOLD che convalidano, secondo i rigorosi standard di certificazione UL per Greenguard, le loro caratteristiche di basse emissioni di agenti chimici inquinanti nell’aria.

I prodotti con certificazione GREENGUARD vengono testati con oltre 10.000 sostanze chimiche e di conseguenza, se ottengono tale certificazione, contribuiscono alla riduzione dell’inquinamento dell’aria indoor.

I prodotti certificati GREENGUARD GOLD offrono i più stringenti criteri di certificazione per i soggetti più “sensibili”, quali bambini e anziani, sono ideali per l’utilizzo in ambienti di lavoro, scolastici ed in strutture di cura. Contribuiscono inoltre all’acquisizione di crediti nel quadro della sezione indoor environmental quality (qualità ambientale degli interni) del sistema di valutazione degli edifici LEED (leadership in energy and environmental design – leadership nel design energetico ed ambientale)

Le tecnologie Snowsound e Fiber Snowsound possono essere igienizzati/sanificati utilizzando alcool al 75% incolore, nebulizzandolo direttamente sulle superfici da trattare.

Inoltre i pannelli Snowsound hanno contenuto di formaldeide non rilevabile.