

Perché



► **IMPERMEABILE** NORMA UNI 8307

La SUBERINA è una sostanza impermeabile per natura, le cellule del sughero muoiono e si riempiono d'aria, assumendo così un forte potere isolante e protettivo di fronte ai gas, all'acqua ed a diversi agenti chimici.

► **TRASPIRANTE** NORMA UNI EN 12086 - UNI EN ISO 7783-1

Il prodotto, applicato in aderenza alle pareti umide e fredde, assorbe l'umidità, la filtra e la evapora senza deteriorarsi. Non occorrono altre operazioni.

► **ELASTICITA' 52%** NORMA UNI ISO 3345

La sua proprietà elastica evita la formazione di screpolature a ragnatela o micro cavillature.

► **RESISTENTE AGLI SBALZI di TEMPERATURA e ai SALI MARINI** NORMA UNI 9429

La SUBERITE, sottoposta a 15 cicli con soluzione salina da +82°C a -28°C non ha rilevato difetti.

► **ANTISCIVOLO** NORMA UNI 8272 parte 11°

► **RESISTENTE AI LIQUIDI FREDDI** NORMA UNI EN 12720

La SUBERITE, sottoposta a 23 liquidi freddi diversi non ha subito variazioni.

► **RESISTENTE ALL'ATTACCO DEI FUNGHI XILOFAGI**

Carie Bruna, Carie Bianca, Funghi dell'Azzurramento

R. N° 175/2005
Centro di Ricerca Toscano

► **ASSORBENTE ACUSTICO**

Grazie ad una particolare elasticità e al peso specifico, il sughero protegge dai rumori e rende la SUBERITE un isolante ottimo nel dissipamento dell'energia sonora.

► **TERMICO**

Grazie alle sue proprietà il sughero mantiene una temperatura costante rispetto a quella esterna.