



**dekodur**<sup>®</sup>  
LAMINATE TECHNOLOGY

Cos'è più importante quando si tratta di superfici che vengono toccate da centinaia di persone ogni giorno?

L'aspetto? La sensazione al tatto? La solidità?  
O potrebbe essere anche l'efficace protezione contro germi e microrganismi?

Dekotech CU 711 rende le superfici antimicrobiche  
e protegge contro germi, batteri e virus lasciando comunque alla superficie il proprio aspetto estetico.



# Il rame ha un effetto antivirale e antibatterico.



Nel tempo, la superficie in rame cambia aspetto. Il rame metallizzato sviluppa uno strato protettivo marrone scuro opaco per reazione con l'aria e l'ambiente (anidride carbonica e ossigeno). Questa superficie è una caratteristica del rame naturale ed è completamente innocua per la salute. L'effetto germicida è permanentemente conservato.

Con Dekotech CU711\* hai:

- Una superficie germicida continua
- È dimostrato che oltre il 99,98% di germi, batteri e i virus vengono uccisi entro 1 o 4 ore
- Protezione sempre efficace sin dall'inizio
- Aria interna sana, priva di tossine ambientali e inquinanti con DEKODUR 100% privo di formaldeide ECO core (0,005ppm in 72 ore / 0,005ppm in 168 ore, secondo DIN EN 16516 01/2018)
- Protezione contro le infezioni - testata da laboratori indipendenti

La ricerca conferma che le superfici di rame come Dekotech CU 711, HPL antivirale, proteggono nel modo più efficace dai germi.

\*senza protezione superficiale possono esserci variazioni di colore

L'elevata efficacia è stata dimostrata nello screening test:

DIN ISO 21702: 2019  
Linee guida RKI 1995

Dekotech CU 711 è disponibile nei seguenti formati:  
2440 x 1220 mm / 3050 x 1220 mm  
Spessore: 0,8 mm