



Tecnologia e resine acriliche: l'opacità di Piombo di Cleaf

By Chiara Scalco - 5 ottobre 2017

Un processo evoluto che utilizza tecnologie e materie prime d'eccellenza, un concept chiaro che fa proprie le tendenze dell'interior design e che vuole soddisfare tutti i sensi per un'esperienza completa di immersione nello spazio, una superficie coordinata per il rivestimento di arredi e ambienti, siano esse applicazioni verticali o orizzontali.: **Piombo è la superficie per l'arredo e l'interior design** che entra a far parte di **Hyper Materials**, la collezione di **Cleaf** composta da soluzioni originali, sintesi di tecnica, materiali, stile e sostenibilità. Con il metallo da cui prende il nome (simbolo Pb, numero atomico 82) ha in comune la sua principale caratteristica: **l'essere opaco**. L'impiego di **innovative resine acriliche**, applicate mediante il processo **Electron Beam Curing**, permette infatti a Piombo di avere **una bassa riflessione della luce** - indice del livello di opacità - e allo stesso tempo di essere **anti impronta, morbido al tatto e altamente resistente al graffio**. Caratteristiche all'avanguardia che l'esperienza e la tecnologia produttiva di Cleaf hanno reso possibile trasferire al pannello nobilitato, al laminato e al bordo.

