Applicazione di vernici colorate sui pannelli acustici di design

INDICAZIONI PER I PITTORI



Scheda tecnica per l'applicazione di vernici colorate sui pannelli acustici di design

La norma DIN 18363 "Opere di tinteggiatura" e l'industria di lavorazione delle lastre di gesso impongono che sui pannelli acustici di design ("controsoffitti perforati") venga applicata una mano di primer compatibile prima di procedere all'applicazione di vernici colorate. In caso di pre-trattamento improprio, il pittore incaricato sarà ritenuto responsabile dei danni che ne conseguono.

Sui pannelli acustici di design, le pitture devono essere applicate solo mediante rullo! Non è consentito applicare primer e vernici con spray!

Non è consentito applicare la mano di fondo con vernice diluita/miscelata!







- Rispettare scrupolosamente i tempi di asciugatura del fondo e del colore. Le vernice deve essere applicata in 3 fasi (fondo, rivestimento intermedio e rivestimento finale). Consigliamo di applicare la vernice "a mani incrociate". La riparazione di piccole imperfezioni del fondo è un intervento supplementare a carico del pittore secondo quanto previsto dalla sezione 4.1 della norma DIN 18363.
- Le pitture alcaline (calce, vetro solubile e silicato puro) non sono adatte per i pannelli acustici di design. Le pitture ai silicati a dispersione possono essere usate solo se il produttore ne conferma l'idoneità e fornisce indicazioni di lavorazione precise per quanto concerne l'applicazione sui pannelli acustici di design. Le vernici di lattice aumentano il rischio di macchie e possono essere usate solo dopo un controllo in loco e dopo aver ricevuto l'autorizzazione da parte del committente.
- Nel caso dei pannelli in gesso contenenti grafite (pannelli Thermotec PLUS), la pittura dovrebbe essere applicata con un apposito rullo e il colore distribuito sul rullo in modo uniforme prima dell'applicazione. Le macchie nell'intradosso sono inevitabili sui pannelli in gesso/pannelli forati in grafite e non rappresentano in alcun modo un difetto.