

TABELLA CRITERI DI COLLAUDO

Stabilisce i criteri di accettazione per determinare il concetto di funzionalità del rivestimento resinoso.

COLLAUDO 001: Rivestimenti per impregnazione	Impregnazione semplice	Prestazioni richieste: antipolverosità. Aspetto: l'aspetto del supporto trattato non deve diversificarsi da quello del supporto non trattato, fatto eccezione per eventuali chiazze derivanti da non omogenea struttura del supporto.
	Impregnazione a saturazione	Prestazioni richieste: antipolverosità, miglioramento delle caratteristiche meccaniche superficiali. Aspetto: assenza di porosità e omogeneità superficiale.
COLLAUDO 002: Rivestimento a film	Film sottile	Prestazioni richieste: antipolverosità, resistenza all'abrasione leggera, omogeneità cromatica. Aspetto: uniformità ed assenza di vaiolature e cavillature.
	Film spesso	Prestazioni richieste: antipolverosità, impermeabilità, resistenza all'abrasione leggera, resistenza agli urti leggeri, decontaminabilità. Aspetto: uniformità ed assenza di vaiolature e cavillature.
COLLAUDO 003: rivestimento multistrato		Prestazioni richieste: antipolverosità, impermeabilità, buona resistenza all'abrasione e usura, buona resistenza agli urti, decontaminabilità, antiscivolosità, nessuna correzione di planarità del supporto in cls industriale nuovo. Aspetto: moderata uniformità ed assenza di vaiolature, cavillature. Finitura ruvida o liscia.
COLLAUDO 004: rivestimento autolivellante		Prestazioni richieste: antipolverosità, impermeabilità, moderata resistenza all'usura, all'abrasione e agli urti, decontaminabilità, liscio o leggera rugosità, correzione di planarità entro ± 1 mm su stadia di 2 m di lunghezza del supporto in cls industriale nuovo. Aspetto: uniformità ed assenza di vaiolature e cavillature.
COLLAUDO 005: rivestimento di malta spatolata		Prestazioni richieste: antipolverosità, impermeabilità superficiale, ottima resistenza all'usura, all'abrasione e agli urti, decontaminabilità, correzione di planarità entro ± 3 mm su stadia di 2 m di lunghezza del supporto in cls industriale nuovo. Aspetto: uniformità ed assenza di vaiolature e cavillature. Finitura ruvida B.I.A. secondo la normativa DIN 51130.