

Trattamento antibatterico e verniciatura

Verniciatura a polveri finitura semilucida

Le soluzioni sempre più innovative sono il segreto del successo dei prodotti che costantemente ricercano la totale corrispondenza alle esigenze degli utilizzatori.

L'alta qualità della struttura è data da lavorazioni del tipo industriali con macchinari all'avanguardia che garantiscono la massima durata nel tempo.



Grigio
RAL 7035

Composizione	vernice a polveri termoindurenti ottenute per autoreticolazione fra resine epossidiche e resine poliesteri, con pigmenti selezionati per la loro elevata stabilità alla luce e al calore.			
Modalità applicative	Supporto	acciaio sottoposto a un pretrattamento di sgrassaggio e successivamente trattato con fosfato di ferro tipo Bonder 1030 o equivalenti.		
	Reticolazione	20 min. a 180°		
	Spessore film secco	60÷80 micron		
Proprietà specifiche del film applicato	Nebbia salina 500 ore	Assenza di blistering, penetrazione 1 mm su X ASTM-B117		
	Resistenza all'alcool etilico dopo 200 passaggi	Nessun rammollimento		
	Resistenza agli acidi e basi in soluzione, dopo 1 mese di immersione	Acidi minerali diluiti	Nessun rammollimento	
		Acido acetico 10%	Nessun rammollimento	
		Acido lattico 10%	Nessun rammollimento	
Acido citrico 10%		Nessun rammollimento		
	Detersivi domestici	Nessun rammollimento, piani tavolo realizzati in laminato antigraffio. Le finiture sono disponibili, su richiesta, anche in versione nobilitato melaminico ignifugo omologato.		

Protezione antimicrobica

La protezione antimicrobica è un insieme d'argenti antimicrobici a base di ioni d'argento (prodotto naturale quindi sicuro), che vengono incorporati durante i processi produttivi delle verniciature i quali hanno la capacità di:

- inibire la crescita di un ampio spettro batterico che si ha dal contatto con superfici;
- offrire un livello addizionale di protezione contro la contaminazione trasversale;
- non essere intaccati dalle attività di pulizia;
- essere presenti e attivi per l'intera vita del prodotto

