

NANOCOAT ACTIVE

COATING TRASPARENTE ANTIBATTERICO



CARATTERISTICHE

Idro dispersione di copolimeri acrilici a base di silice e argento in peso molecolare e nano particelle. Il prodotto è caratterizzato da una bassissima viscosità che gli consente un'ottima penetrazione anche in supporti non porosi. Inoltre grazie all'azione dei nano materiali presenti al suo interno è in grado di svolgere un'azione di ionizzazione e depurazione dell'aria di contatto.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Protezione antipolvere delle superfici con tendenza allo sfarinamento sia in metallo sia in cemento o muratura. Trattamento consolidante e protettivo da agenti climatici quali umidità o inquinanti atmosferici contenenti polveri sottili. Incapsulamento di pannelli in fibra di vetro o fibrocemento.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido trasparente
Peso Specifico	1,10 Kg/l
Ph	8,5
Diluyente	Acqua

MODO DI IMPIEGO

Preparare accuratamente le superfici da trattare mediante spazzolatura e/o lavaggio e applicare a spruzzo con sistema ad airless.

CONFEZIONI

Secchielli Kg 5, 10, 25 Fusti Kg 200 Taniconi Kg 1000

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica nonché eventuali informazioni verbali sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate, se non per accordi diversamente raggiunti o per eventuali diverse pattuizioni contratte. Si raccomanda prima dell'utilizzo del prodotto di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità nelle reali condizioni applicative.