

B TITANIA SILVER LINE

TRATTAMENTO PROTETTIVO NANOTECNOLOGICO PER SUPERFICI A BASSA POROSITÀ

DEFINIZIONE GENERALE

Prodotto professionale pronto all'uso, a base di nanocariche composite ad attività fotocatalitica in luce visibile. È una sospensione stabile in acqua, avente attività antibatterica, idrofilica, sanificante e protettiva dall'inquinamento ambientale e dallo sporco.

BTitania Silver Line è caratterizzato da un buon potere adesivo e non teme l'acqua

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- Il prodotto sfrutta le proprietà dei principi attivi del titanio e argento, tra gli altri contenuti, per produrre immediata azione antibatterica e igienizzante e mantenere nel tempo l'azione sanificante.
- Non altera l'aspetto originale dei supporti trattati.
- Non contiene additivi tossici per l'uomo e non contiene sostanze dannose per l'ambiente.
- Non è volatile né infiammabile.
- Per un "mantenimento garantito a vita" utilizzare la linea BZero e BTitania

LIMITAZIONI D'USO

Non adatto per superfici porose.

CONFEZIONE

Taniche da 5 e 10 litri.

ETICHETTATURA

Etichetta con istruzioni d'uso su ogni flacone.

ISTRUZIONI D'USO

- Bonificare perfettamente le superfici con mezzi adeguati secondo le indicazioni professionali riportate nelle specifiche istruzioni.
- Applicare per atomizzazione o spalmatura, in modo omogeneo sulle superfici, rispettando le dosi consigliate

SCHEDA TECNICA

Sospensione in acqua di nanocariche fotocatalitiche e batteriostatiche

CONCENTRAZIONE:	< 8 %
DIMENSIONE NANO PARTICELLA:	< 100 nm
VALORE PH:	~ 2.5
COLORE:	latte
ODORE:	assente
CLASSIFICAZIONE:	non rischioso

CONSIGLI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua. Vedere la Scheda di Sicurezza per i rischi specifici, pronto soccorso e avvertenze.

AVVERTENZE

Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore saranno modificate. A fine cautelativo l'utilizzatore dovrebbe ugualmente effettuare verifica del materiale che gli perviene. Le indicazioni fornite circa l'uso del materiale sono state desunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura. Nel caso di impiego dei nostri materiali con altri non di nostra produzione si consiglia di effettuare prove ed esami in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità. L'utilizzatore è tenuto a verificare ed eventualmente risolvere le problematiche che potrebbero insorgere in merito alla violazione di brevetti di terzi.