

SCHEDA TECNICA



Data emissione lug-19

Rev.

02

PRODOTTO DROPLESS

CODICE 408 002 808 - 408 002 809 - 417 002 989



DROPLESS è un prodotto nanotecnologico di ultima generazione per il trattamento idro-oleo-repellente protettivo e duraturo per qualsiasi tipo di superficie porosa. Dopo aver applicato il prodotto le superfici e le attrezzature trattate saranno più maneggevoli perché più pulite e anche più sicure.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Proprietà fisico/chimiche

• Consistenza/Aspetto: Trasparente/Liquido Paglierino Chiaro

· Odore: Inodore

pH: 5-7

Densità: 1 gr/cm³

Solubilità: Solubile in acqua

Temperatura di applicazione: +5°C - +35°C

Caratteristiche principali

• Rende le superfici idrorepellenti;

- Repellenza allo sporco;
- · Resiste alle intemperie;
- Resistenza agli UV;
- Permanente;
- Traspirante;





 Biocompat 	tibile		
CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	
408 002 808	Liquido por randora la cupadici idra alcaranallanti DDADI ECC	Tanica da 5 L	
408 002 809	Liquido per rendere le superfici idro-oleorepellenti DROPLESS	Tanica da 25 L	
417 002 989	Kit espositore DROPLESS	9 Spruzzatori da 500 ml	

MODALITÀ DI UTILIZZO

- Prodotto pronto all'uso (non deve essere diluito);
- II. Pulire accuratamente la superficie da trattare e applicare il prodotto solo quando sarà perfettamente asciutta;
- III. Applicare a spruzzo, rullo o pennello fino a saturazione della superficie (cioè fino a quando non ne assorbe più);
- IV. Lasciare asciugare la superficie trattata per 24 ore a temperatura ambiente (senza bagnarla);
- V. Il consumo di *Dropless* è in funzione del grado di assorbimento della superficie e può variare tra i 30-80 ml/m²;
- VI. Il trattamento dovrà essere ripetuto indicativamente ogni 2 anni

Tempo di asciugatura

La protezione ottimale si ottiene dopo circa 24 ore a temperatura ambiente. Temperature superiori possono accelerare il tempo di indurimento.

NOTE

L'applicazione del prodotto potrebbe causare modificazioni nel colore e nella brillantezza della superficie, a causa delle caratteristiche intrinseche del materiale, della vernice o dell'influenza della luce. A questo proposito si raccomanda di testare l'effetto del prodotto su una ridotta superficie di prova prima di procedere all'applicazione del prodotto.

Disponibile anche un Kit espositivo (cod. 417 002 989) capace di ospitare 9 spruzzatori da 500 ml.

Per le superfici più complesse e sensibili si raccomanda di testare il prodotto su una piccola porzione nascosta, prima di procedere all'applicazione.