

## SCHEMA TECNICA

DATA REVISIONE 15/09/2025

### DROP-STOP

#### DESCRIZIONE E CAMPO DI IMPIEGO

DROP-STOP è liquido innovativo altamente tecnologico a base acqua, incolore e TRASPIRANTE, impermeabilizza tutte le superfici porose che tendono ad assorbire qualsiasi liquido



DROP-STOP applicato sulle superfici in teak impedisce loro di macchiarsi, proteggendole da sporco di unto, olio, bevande in genere, oltre a preservarla dall'acqua di mare. Evita, durante il periodo invernale, il formarsi di muffe e muschio lungo le fughe rimaste umide

Applicabile su qualsiasi superficie

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico	: Liquido limpido
Colore	: trasparente
Odore	: Caratteristico
Densità a 20° C	: ca
PH soluzione 1%	: ca
Punto di congelamento	: ca 0°C
Punto di infiammabilità	: > 60

## MODALITA' DI IMPIEGO E DOSAGGIO

DROP-STOP è pronto all'uso. Si applica spruzzando il prodotto sulla superficie da trattare, dopodiché si può stendere il prodotto con l'aiuto di un panno o di un pennello. Per ottenere un ottimo risultato si consiglia di effettuare due applicazioni a distanza di 12/24h l'una dall'altra. Il prodotto ha efficacia dopo 12/24 h dall'ultima applicazione.



**IMPORTANTE:** NON nebulizzare il prodotto con compressore ad alta pressione né all'aperto né in ambiente chiuso, poiché potrebbe nuocere alle vie respiratorie.

### DILUIZIONI:

- PRODOTTO PRONTO ALL'USO

LE INDICAZIONI QUI RIPORTATE CORRISPONDONO ALLO STATO ATTUALE DELLE NOSTRE CONOSCENZE ED ESPERIENZE, COMUNQUE NON SOLLEVANO L'UTILIZZATORE DAL RISPECTO DELLE NORME DI SICUREZZA E PROTEZIONE O DALL'UTILIZZO IMPROPRIO DEL PRODOTTO. LE INDICAZIONI RIPORTATE SULLE ETICHETTE CORRISPONDONO ALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE IN VIGORE. EVENTUALI VARIAZIONI SARANNO EFFETTUATE SENZA ALCUN PREAVVISO