



# SCHEMA TECNICA

## HYDRO ACTIVE

Fotocatalitico per vetro e superfici in genere, evita l'accumulo di sporco e biofilm

### CARATTERISTICHE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Aspetto                    | Liquido trasparente   |
| Carattere chimico          | Composti del Silicio  |
| pH                         | 8,5 ± 1   |
| Densità                    | 0,99 ± 0,05   |
| Solvente                   | Acqua/alcol   |
| Stabilità al magazzinaggio | 12 mesi a temperature compresa fra 5 e 30°C<br>Il prodotto va protetto dal gelo, dal calore e dalle fiamme libere |

### PROPRIETÀ

particolarmente indicato per il trattamento di superfici non porose come:

- vetri
- ceramica smaltata
- specchi
- plexiglass
- acciaio
- etc.

HYDRO ACTIVE è un nuovo protettivo antigoccia a basso impatto ambientale, base acqua, per la pulizia e la protezione di qualsiasi superficie, in particolare è indicato per le superfici in vetro.



Il prodotto rende iperidrofila la superficie trattata in modo tale che l'acqua scivoli via senza lasciare residui di gocce e tracce di calcare.

La superficie mantiene questa caratteristica di iperidrofilia nel tempo, grazie anche al particolare legante presente che è resa stabile agli agenti chimici e resistente inoltre all'abrasione e ai lavaggi.

#### APPLICAZIONE

Va applicato prevalentemente con aerografi.

Il prodotto può anche essere applicato tramite spruzzatore manuale e steso in maniera omogenea con un panno.

Fornito in forma pronta all'uso e va utilizzata tale e quale.

#### DOSAGGI

Per evitare alonature, si consiglia un dosaggio non superiore a 15-20 ml/metro quadrato.