

GLASS PROTECTOR

***ECCEZIONALI PRESTAZIONI NELLE
APPLICAZIONI SU VETRI E SUPERFICI NON
ASSORBENTI.***

GLASS PROTECTOR fornisce un'idrorepellenza della superficie di lunga durata.

**Meccanismo
barriera**

Senza
GLASS PROTECTOR

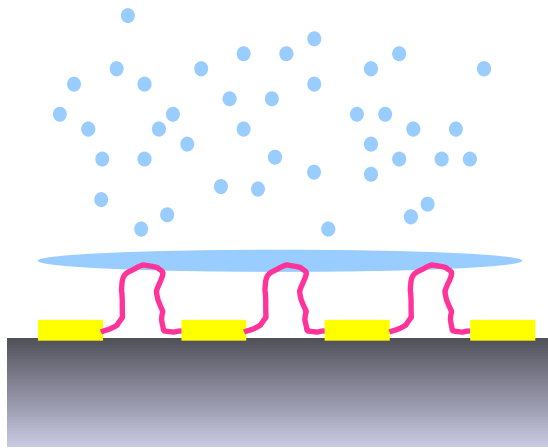


Con
GLASS PROTECTOR



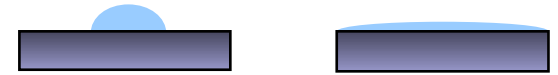
Le superfici non assorbenti quali vetro, ceramica, smalti, ecc. vengono protette dallo stazionamento delle gocce d'acqua in seguito a fenomeni atmosferici e cause di inestetiche macchie. L'azione idrorepellente impedisce l'adesione dello sporco e in particolare delle particelle veicolate dall'acqua, come smog, polvere, PM 10, salino, calcare.

MECCANISMO BARRIERA IDROREPELLENZA Formazione del film protettivo



di modificare lo stato fisico delle molecole d'acqua, creando un effetto distensivo delle gocce e un'azione di scorrimento del liquido sulla superficie, che ne favorisce l'eliminazione

Profilo angolo
di contatto

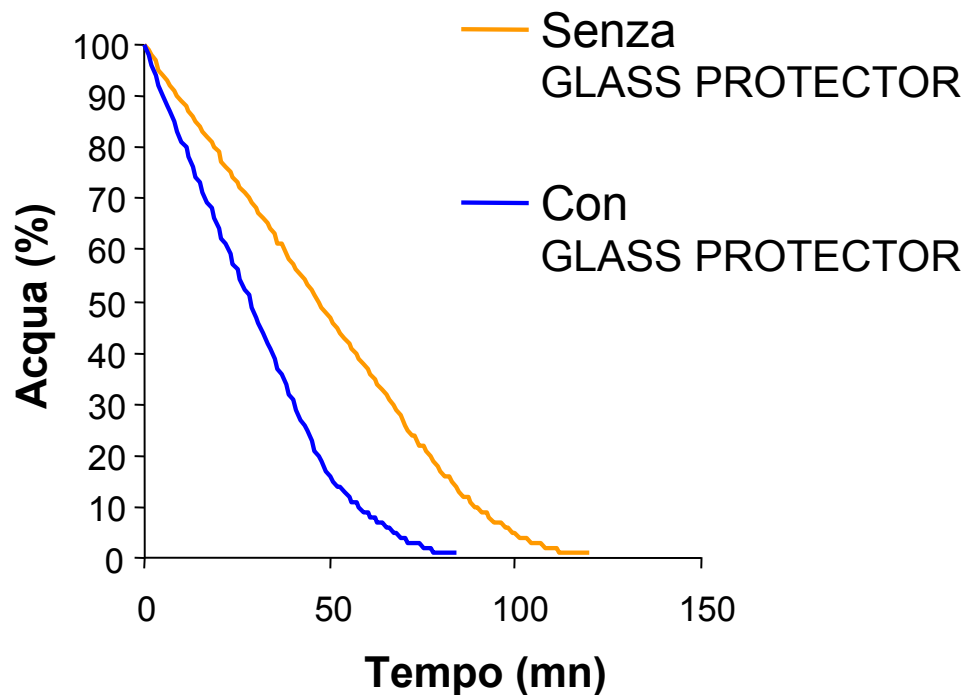


Il meccanismo crea un effetto dilavante sulle superfici, con effetto pulito più duraturo dei sistemi tradizionali.

GLASS PROTECTOR conferisce un aspetto antigoccia.

Asciugatura rapida antigoccia.

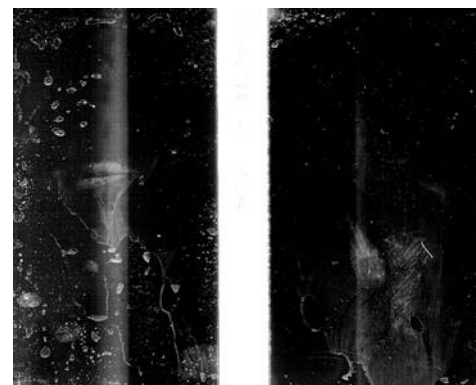
Tempo di asciugatura ridotto del 30%



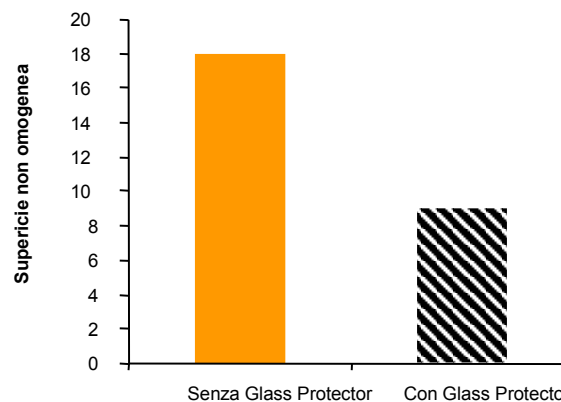
Risultati post-asciugatura: dopo aver spruzzato acqua dura (20 TH)

Detergente tensioattivo

GLASS PROTECTOR



Piastrella in ceramica



GLASS PROTECTOR: una tecnologia innovativa studiata per le applicazione su vetri

- ◆ Facilità d'uso
- ◆ Economico
- ◆ Senza controindicazioni
- ◆ Utilizzabile su qualsiasi superficie

Un'abituale applicazione con
GLASS PROTECTOR

consente di ridurre notevolmente le operazioni di manutenzione e i tempi di asciugatura delle superfici trattate.

