



PROTETTIVO VETRI

SUPERFICI INTELLIGENTI TRATTATE CON PROTETTIVO VETRI

Indicato per vetri e cristalli

La formulazione di **PROTETTIVO VETRI** è adatta per superfici non assorbenti a base di silice. Essa può quindi essere usata vantaggiosamente come resistente alla contaminazione, rivestimento per vetro stabile ai raggi UV, anche vetro insonorizzato, vetro isolato, vetro temperato, foglio di vetro laminato o specchi. E' adatto per essere usato sul fronte vetro, padiglioni, serre, pannelli solari, vetri e pannelli di vetro. E' adatto specialmente per applicazioni industriali.

PROTETTIVO VETRI è pronto all'uso e può essere applicato direttamente sulla superficie, creando strati di rivestimento sottili - in misura di nanometri- resistenti agli agenti chimici e sollecitazioni meccaniche. (SiO₂)

I VANTAGGI DI PROTETTIVO VETRI

- Impressionante facilità nelle operazioni di pulizia
- Efficace protezione contro la corrosione del vetro
- Non influenza l'apparenza del substrato
- Enorme resistenza all'abrasione
- Eccellenti caratteristiche di idro e oleofobia
- Facile applicazione
- Breve tempo di asciugatura. Può essere immagazzinato subito dopo l'applicazione.
- Resistente all'alta pressione durante la pulizia a vapore
- Eccellente efficienza con bassi consumi
- Resistente all'alta temperatura
- Assoluta resistenza al gelo
- Stabile ai raggi UV

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE:

Oltre allo spray, è possibile anche applicarlo con un panno morbido di carta o di lino. Se compaiono delle striature, lucidare ancora usando un panno inumidito con **PROTETTIVO VETRI**.

Non usare detergenti con tensioattivi.

Consumo:

Il consumo dipende dal metodo di applicazione (airless) ed è tra **4ml e 10 ml** al mq , cioè un litro di prodotto copre una superficie da 100 a 150 mq.

Tempi di asciugatura:

Solo alcuni minuti dopo l'applicazione di **PROTETTIVO VETRI**, ed esso è stabilizzato al punto che il trasporto è possibile ed è adatto per l'immagazzinamento.

Il tempo pieno di fissaggio è raggiunto dopo 24 ore.

Durata in magazzino:

La durata in magazzino è almeno di 12 mesi nel suo pacchetto originale non aperto.