

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

No Mark glass

Protettivo antimacchia per vetri

Descrizione

NO MARK GLASS è un prodotto liquido trasparente incolore a bassa viscosità a base di composti silossanici. Dopo l'applicazione e l'evaporazione del solvente, rimane del tutto invisibile non alterando in alcun modo la superficie trattata poiché non fa pellicola.

Il manufatto trattato diviene nel giro di 24 ore olio-idrorepellente conferendo una spiccata capacità antimacchia alle superfici trattate. Inoltre, a differenza degli impregnanti finora conosciuti, sviluppa anche un effetto oleofobico, cioè oleorepellenza.

Macchie d'olio grasso, e sporco in genere possono essere facilmente rimosse, con detergenti o solventi appropriati, da superfici trattate con NO MARK GLASS.

CARATTERISTICHE

DATI CHIMICO - FISICI

Viscosità Tazza Ford 4 (sec.):	13 ± 1
Peso specifico (Kg/l):	0,878 ± 0,030
Stabilità gelo/disgelo:	assoluta
Resa teorica (mq/l):	9 - 11 (secondo l'assorbimento del muro)
Diluente:	pronto all'uso
Essiccazione (minuti):	10 - 15 (tempo di evaporazione del solvente)

APPLICAZIONE

NO MARK GLASS presenta i seguenti vantaggi:

- funziona da anticrittine;
- è chimicamente inerte; resiste per anni inalterato;
- si applica con grande facilità;
- si può applicare a qualunque temperatura.

NO MARK GLASS è utilizzato per il trattamento protettivo di vetri acetati, sabbiati e mattonelle porose.

CICLI INDICATIVI

Il supporto da trattare deve essere asciutto ed assorbente.

Tenere presente che un eccesso di prodotto può alterare leggermente il colore iniziale per cui si consiglia di effettuare una prova preliminare in un angolo non in vista per determinare l'esatto numero di mani da applicare.

L'effetto idrofobico ed oleofobico si sviluppa entro 24 ore.

Per sviluppare azione anticrittine, applicare due mani di prodotto. In caso di imbrattamento con vernici o scritte (bombolette spray) si consiglia d'intervenire nel più breve tempo possibile.

Dopo aver pulito e lasciato asciugare la superficie è nuovamente necessario un trattamento con NO MARK GLASS.