

Protettivo vetrificante, trasparente, non ingiallente a base di particolari resine disciolte in solventi. Conferisce alle superfici trattate un gradevole effetto bagnato e un'elevata resistenza al lavaggio.

### USO E PROPRIETÀ

Forma un film lucido, impermeabile, aderente, elastico, resistente allo sfregamento e agli agenti atmosferici. Adatto per ottenere un effetto vetrificante e protettivo di superfici opache pitturate o finite con rivestimenti plastici murali in rilievo. Può essere applicato anche su materiali cementizi, ferro, idropitture stagionate, pietre naturali, mattoni, laterizi e terraglie.

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

In fase preventiva è consigliabile verificare che le superfici da trattare siano normalmente assorbenti, prive di efflorescenze saline e sporcizia. Su superfici assorbenti si consiglia, nella fase preliminare, l'applicazione di una mano di isolante (vedi Keyfix) per impregnare e saturare la superficie.

### APPLICAZIONE

Opportunamente diluito, applicare una o due mani di Keyprotection Glass intervallate 24 ore l'una dall'altra. Su idropitture o rivestimenti murali attendere il completo indurimento, spolverare la superficie e procedere con l'applicazione.

### GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

# KEYPROTECT GLASS

REVISIONE 04/2-2017

## IMPERMEABILIZZANTI

### DATI TECNICI PRODOTTO

**Applicazione:** pennello - rullo - spruzzo

**Brillantezza:** lucido

**Confezioni:** da 2,5 - 16 lt

**Diluyente pulizia:** acquaragia o diluyente nitro subito dopo l'uso

**Diluizione in volume:**

**a pennello:** 0 - 5% con diluyente sintetico o acquaragia

**a rullo:** 0 - 5% con diluyente sintetico o acquaragia

**a spruzzo:** 10 - 15% con diluyente sintetico

**Essiccazione:** fuori polvere: 30' - 40' / asciutto: 3 - 5

**ore / indurito:** dopo 24 ore

**Peso specifico:** 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

**Resa teorica:** ca. 8-10 m<sup>2</sup>/lt per mano

**Resistenza:** ottima all'acqua, agli agenti chimici poco aggressivi e agli agenti atmosferici

**Sovrapplicazione:** dopo 24 ore

**Viscosità:** 20"- 23" CF4 a 25 °C

### AVVERTENZE

In caso di applicazione a spruzzo non respirare i vapori, in caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto.