



## GRANIGLIE PROF

### Antimacchia rinnovabile

#### Cos'è

Microdispersione in acqua di resine polifunzionali e cere dure ad elevato effetto idro-oleorepellente e affinità con i componenti minerali dei materiali.

#### Cosa fa

Protettivo completo per il trattamento antimacchia, antiusura e lucidante di graniglie, betonelle, marmette, mosaici e seminati alla veneziana, palladiane e materiali ricomposti in genere, lucidati e levigati, a base minerale. Non protegge dalla corrosione di acidi. E' rilucidabile, completamente reversibile e rinnovabile periodicamente anche solo nelle zone di maggior transito. Non forma pellicola e mantiene la traspirabilità del materiale trattato.

#### Lo scelgo perché

- E' un trattamento completo, antimacchia + finitura
- E' di facile applicazione
- E' rilucidabile, completamente reversibile e rinnovabile anche localmente

#### Consumo indicativo medio

15 MQ/LT

Per avere il consumo effettivo si consiglia di effettuare un test preliminare.

## Dove si usa

GRANIGLIE e RICOMPOSTI



## Raccomandazioni

- Per la pulizia della superficie protetta utilizzare detergenti neutri diluiti come CB90 o LINDO SANIGEN. Non utilizzare detergenti ammoniacali, ipoclorito di sodio, tutte le soluzioni fortemente alcaline in genere, né prodotti a base di solventi organici
- Non lavare con apparecchiature a vapore

## Confezioni



**Flacone 1L**

Scatola 12 Pz.

## Prodotti sfusi

Ogni prodotto può essere fornito anche sfuso. Il quantitativo è di 100L per prodotti liquidi e 50L per i prodotti in pasta.

## Come si usa

1. Si applica puro in due mani sulla superficie pulita e asciutta, utilizzando panno morbido / tampone / vello spandicera e frizionando in modo uniforme per rimuovere eccessi e rigature.
2. Lasciar asciugare (2 ore ca.), tra la prima e la seconda mano, evitando di calpestare la superficie durante l'asciugatura. L'efficacia protettiva si esplica dopo 24-48 ore dall'asciugatura.
3. Lucidare a secco con lucidatrice o panno morbido per aumentare la brillantezza e per eliminare eventuali graffiature superficiali. Riapplicare periodicamente per rinnovare la protezione, secondo necessità.