

## KIT PER TEST RESISTENZA ALLE MACCHIE

Kit per test resistenza alle macchie su piastrelle smaltate secondo la norma UNI EN ISO 10545-14.

I campioni vengono sottoposti all'azione diretta degli agenti chimici sottoelencati.

La superficie delle piastrelle viene trattata con metodi di pulizia standard.

Il risultato, controllabile visivamente è determinato dalla durata di permanenza sulle piastrelle di detti prodotti.

Al fine di eseguire completamente la prova, occorrono anche: 1 contenitore per lavaggio con acqua, 1 tagliapiastrelle, 1 lampada da tavolo con luce bianca, 1 luxmetro, 1 stufa per essiccazione.

### Composizione del Kit

- 1 bottiglia da 100 cc. di agente macchiante verde
- 1 bottiglia da 100 cc. di agente macchiante rosso
- 1 bottiglia da 100 cc. iodio 13 g/l in alcool
- 1 bottiglia da 200 cc. di olio di oliva
- 1 litro acido cloridrico 3%(V/V)
- 1 litro idrossido di potassio 200 g/l
- 1 litro acetone (agente sgrassante)
- 1 litro detergente forte
- 1 litro detergente debole
- 1 panno di cotone
- 1 spugna
- 20 coperchio tipo vetro d'orologio ø 40 mm.

### Ricambi:

Bottiglia da 100 cc di agente macchiante verde

Bottiglia da 100 cc di agente macchiante rosso

Bottiglia da 1 litro detergente forte

Bottiglia da 1 litro detergente debole

Coperchio tipo vetro d'orologio ø 40 mm.

## KIT FOR TEST STAIN RESISTANCE

Test stain resistance kit chemical resistance kit for glazed tiles according to UNI EN ISO 10545-14 standard.

The test specimen are subjected to the direct action of the chemical agent underwrite.

The surface of the tile is subjected to standard cleaning method.

The results, visually checked, is determined by the time of remaining onto the tiles of the products.

To execute completely the test, you should also have: 1 mechanical cleaner, 1 box for running water wash, 1 tile cutter, 1 table light with white lamp, 1 luxmeter, 1 drying stove.

### Kit composition

- 1 bottle of 100 cc. of green staining agent
- 1 bottle of 100 cc. red staining agent
- 1 bottle of 100 cc. 13 g/l in alcohol
- 1 bottle of 200 cc. of olive oil
- 1 liter hydrochloric acid 3% (V/V)
- 1 liter hydroxide potassium 200 g/l
- 1 liter acetone (grease solvent)
- 1 liter strong detergent
- 1 liter weak detergent
- 1 cotton cloth
- 1 sponge
- 20 cover clock glass ø 40 mm.

### Spare parts:

Bottle of 100 cc. of green staining agent

Bottle of 100 cc. red staining agent

Bottle of 1 liter strong detergent

Bottle of 1 liter weak detergent

