

KIT DI ACCESSORI PER TEST RESISTENZA CHIMICA

SU PIASTRELLE SMALTATE

Kit per test resistenza chimica su piastrelle smaltate secondo la norma UNI EN ISO 10545-13.

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

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 tagliapiastrelle, 1 lampada da tavolo con luce bianca, 1 luxmetro, 1 stufa per essiccazione.

Composizione del Kit

- 1 litro acido cloridrico 3%(V/V)
- 1 litro acido cloridrico 18% (V/V)
- 1 litro acido citrico 100 g/l
- 1 litro acido lattico 5% (V/V)
- 1 litro cloruro di ammonio 100 g/l
- 1 litro ipoclorito di sodio 20 mg/l
- 1 litro idrossido di potassio 30 g/l
- 1 litro idrossido di potassio 100 g/l
- 1 litro acetone (sgrassatore)
- 1 panno di cotone,
- 1 matita durezza HB

KIT DI ACCESSORI PER TEST RESISTENZA CHIMICA SU PIASTRELLE NON SMALTATE

Kit per test resistenza chimica su piastrelle non smaltate secondo la norma UNI EN ISO 10545-13.

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

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 tagliapiastrelle, 1 lampada da tavolo con luce bianca, 1 luxmetro, 1 stufa per essiccazione, 1 bilancia elettronica con precisione 0,05 g., 1 contenitore per lavaggio in acqua corrente, 1 bollitore per i campioni.

Composizione del Kit:

- 1 litro acido cloridrico 3%(V/V)
- 1 litro acido cloridrico 18% (V/V)
- 1 litro acido citrico 100 g/l
- 1 litro acido lattico 5% (V/V)
- 1 litro cloruro di ammonio 100 g/l
- 1 litro ipoclorito di sodio 20 mg/l
- 1 litro idrossido di potassio 30 g/l
- 1 litro idrossido di potassio 100 g/l
- 1 litro acetone (sgrassatore)
- 1 pelle di camoscio
- 10 contenitori di plastica con coperchio, per il contenimento di n°5 campioni di piastrelle da 50x50 mm.

CHEMICAL RESISTANCE TEST ACCESSORIES KIT

FOR GLAZED TILES

Test chemical resistance kit for unglazed tiles according to UNI EN ISO 10545-13 standard.

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

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 tile cutter, 1 table light with lamp, 1 luxmeter, 1 drying stove.

Kit composition:

- 1 liter hydrochloric acid 3%(V/V)
- 1 liter hydrochloric acid 18% (V/V)
- 1 liter citric acid 100 g/l
- 1 liter lactic acid 5% (V/V)
- 1 liter ammonium chloride 100 g/l
- 1 liter sodium hypochloride 20 mg/l
- 1 liter hydroxide potassium 30 g/l
- 1 liter hydroxide potassium 100 g/l
- 1 liter acetone (grease solvent)
- 1 cotton cloth
- 1 pencil HB hardness

TEST CHEMICAL RESISTANCE ACCESSORIES KIT FOR UNGLAZED

Test chemical resistance kit for unglazed tiles according to UNI EN ISO 10545-13 standard.

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

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 tile cutter, 1 table light with lamp, 1 luxmeter, 1 drying stove, 1 electronic balance with readability 0,05 g., 1 box to run water washing, 1 specimen boiler

Kit composition:

- 1 liter hydrochloric acid 3%(V/V)
- 1 liter hydrochloric acid 18% (V/V)
- 1 liter citric acid 100 g/l
- 1 liter lactic acid 5% (V/V)
- 1 liter ammonium chloride 100 g/l
- 1 liter sodium hypochloride 20 mg/l
- 1 liter hydroxide potassium 30 g/l
- 1 liter hydroxide potassium 100 g/l
- 1 liter acetone (grease solvent)
- 1 chamois leather
- 10 plastic box with cover, to contain, each,, 5 samples tiles of 50x50 mm.

