

Una micro tecnologia innovativa
per risultati brillanti a portata di mano.



**Nanotecnologie per trattamenti antimacchia
e chiusura pori di materiali ceramici e derivati.**

Nanotecnologie per trattamenti antimacchia e chiusura pori di materiali ceramici e derivati.

Keser Italia propone una serie di **nanotecnologie brevettate**, basate sulla **foto-reticolazione UV di resine organiche**, per il trattamento di superficie delle pavimentazioni in ceramica.

Principio:

- sigillatura delle porosità superficiali del substrato delle pavimentazioni.

Proprietà primarie:

- protezione antimacchia prolungata nel tempo;
- chiusura pori totale.

I prodotti sono caratterizzati e diversificati in base ad additivi.

Proprietà secondarie:

- prolungata stabilità alla luce;
- resistenza all'abrasione.

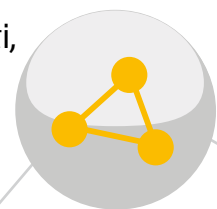
Una micro tecnologia innovativa per risultati brillanti a portata di mano.

Questi prodotti rappresentano il trattamento antimacchia ottimale per i seguenti tipi di substrato:

- gres porcellanato levigato,
- gres porcellanato lappato,
- gres porcellanato smaltato levigato,
- cotto,
- pietre naturali,
- agglomerati resinosi e cementizi.

I trattamenti, ad alto valore igienizzante, sono ideali per rivestimenti e pavimenti di ambienti con esigenze di igiene rigorose come:

- edilizia sanitaria e ospedaliera,
- edilizia scolastica,
- ambienti adibiti alla lavorazione di alimenti,
- locali pubblici.



www.keseritalia.com
info@keseritalia.com

KESER ITALIA