



# Keranet

## Pulitore a base acida per piastrelle ceramiche



### CAMPI DI APPLICAZIONE

**Keranet** si usa per la pulizia di superfici interne od esterne (anche facciate) da macchie di cemento, calce, efflorescenze, sporco anche oleoso, ecc.

### Alcuni esempi di applicazione

- Pulizia delle macchie di cemento o calce dalla superficie di piastrelle ceramiche e mosaici sia a pavimento che a parete.
- Pulizia dei residui di prodotti a base di cemento usati come adesivo o per la stuccatura dei rivestimenti ceramici.
- Pulizia delle efflorescenze di calcare, salnitro, ecc. su ceramica o fughe tra piastrelle, calcestruzzo, intonaci, ecc.
- Pulizia dello sporco accumulato in cantiere su materiale da costruzione come ceramiche, lavandini e vasche, alluminio anodizzato, acciaio inossidabile, cromature, ecc.
- Pulizia di leggere macchie di ruggine.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Keranet** è un pulitore acido disponibile in due forme:

- **Polvere Concentrato** per i casi difficili;
- **Liquido** in soluzione acquosa al 15% per una migliore manipolazione nei casi normali.

**Keranet** è basato su uno speciale acido organico, il cui vantaggio è quello di avere una aggressività verso le macchie e le efflorescenze pari a quella di acidi molto più forti (muriatico, cloridico, solforico, ecc.), senza sviluppare, come quest'ultimi, fumi tossici molto pericolosi.

**Keranet**, correttamente usato, non danneggia le fughe dei rivestimenti ceramici, anche se eseguite con prodotti colorati, ma anzi toglie le efflorescenze che si possono talvolta formare sulla loro superficie.

### AVVISI IMPORTANTI

- Non usare mai **Keranet** su marmo, ed in generale sulle pietre calcaree, loro ricomposti o derivati e sulle marmette cementizie.
- Non usare **Keranet** su piastrelle ceramiche o vasche smaltate con smalto non resistente agli acidi.
- Utilizzare **Keranet** con guanti di gomma ed occhiali, facendo attenzione agli schizzi sulla pelle o sugli abiti.
- Accertarsi prima dell'uso che le superfici da pulire siano resistenti agli acidi. Si consiglia, nei casi dubbi, di effettuare prove preliminari.
- Non lasciare agire **Keranet** sulle fughe troppo a lungo e risciacquare abbondantemente per rimuovere qualsiasi residuo di prodotto che potrebbe provocare variazioni di colore.
- Il contatto di **Keranet** con superfici metalliche può causarne la corrosione.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Prima di eseguire la pulizia con **Keranet**, proteggere tutto quello che può essere danneggiato da schizzi di acidi.

Le superfici da pulire, soprattutto se molto assorbenti (cotto toscano, ceramiche porose, calcestruzzo, intonaci, ecc.) devono essere ben inumidite con acqua prima del trattamento con **Keranet**.

Nel caso si usi **Keranet Liquido** stenderlo con uno spazzolone o una spazzola, procedendo a strisce. Lasciare agire circa 5 minuti, grattare con una spatola o una spugna abrasiva (Scotch-Brite® a grana media) le croste eventualmente rimaste, fino a scomparsa delle macchie visibili. Per croste o macchie molto persistenti ripetere l'operazione. Raccogliere il liquido dal pavimento con una spugna o un rastrello di gomma per vetri o una aspiratrice industriale, poi sciacquare

# Keranet



Pulizia di efflorescenza



Pulizia con Keranet Liquido con spazzolone



Pulizia con Keranet Liquido



Keranet Liquido è disponibile sia in canestri sia in flaconi con nebulizzatori

DATI TECNICI (valori tipici)		
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		
	polvere concentrato	liquido
Consistenza:	polvere	liquido
Colore:	bianco	trasparente
Massa volumica apparente (g/cm <sup>3</sup> ):	1,22	-
Massa volumica (g/cm <sup>3</sup> ):	-	1,09
pH:	-	1,1
Sostanza attiva (%):	100	15
Conservazione:	24 mesi in imballi originali	
Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45/CE:	irritante Prima dell'uso consultare il paragrafo "Istruzioni di sicurezza per la preparazione e la messa in opera" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla Scheda di Sicurezza	
Voce doganale:	2811 19 00	
DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)		
Temperatura di applicazione permessa:	da 0°C a +40°C	
Tempo di attesa prima del risciacquo:	5 minuti	

abbondantemente e ripetutamente con acqua, spazzolando in tutti i sensi e asciugando con uno strofinaccio. Nel caso si debba utilizzare **Keranet Polvere Concentrato** (ad esempio pulizia di cotto toscano fugato con stuccature cementizie color antracite) si procede nello stesso modo, salvo che **Keranet** viene cosparso sul pavimento dopo che questo è stato bagnato a rifiuto con acqua pulita.

#### CONFEZIONI

**Keranet Polvere Concentrato:**  
fustini plastica kg 5 - sacchetti plastica kg 1.

#### Keranet Liquido:

taniche da 25 - 10 e 5 - flaconi kg 1 in confezioni 12x1 - flaconi kg 0,750 con nebulizzatore in confezioni 12x0,750.

#### IMMAGAZINAGGIO

**Keranet**, conservato negli imballi originali, ha un tempo di conservazione di 24 mesi.

#### ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

**Keranet** è irritante a contatto con gli occhi e la pelle. Durante la manipolazione si raccomanda di proteggere occhi e faccia e di utilizzare guanti protettivi; in caso di contatto con il prodotto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di ingestione e nei casi più gravi, contattare un

medico. Conservare il prodotto in recipienti chiusi e in luoghi non accessibili ai bambini.

**Keranet Polvere** è pericoloso per gli organismi acquatici: non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda di Sicurezza.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI.

#### AVVERTENZA

*Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.*

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

**Le referenze relative a questo prodotto sono disponibili su richiesta e sul sito Mapei [www.mapei.it](http://www.mapei.it) e [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



IL PARTNER MONDIALE DEI COSTRUTTORI