

# MAPEI

## Kerapoxy Cleaner

Solutie speciala pentru curatarea chiturilor epoxidice

### DOMENII DE APLICARE

**Kerapoxy Cleaner** este un detergent pentru indepartarea si curatarea urmelor de chituri epoxidice cum ar fi **Kerapoxy, Kerapoxy P, Kerapoxy Design**, etc., de pe suprafata pacajelor realizate cu placi ceramice sau mozaic vitroceramic.

### Exemple tipice de aplicare

- Curatarea suprafetelor placate cu placi ceramice sau mozaic vitroceramic, de resturi mai mult sau mai putin consistente de chit epoxidic.
- Curatarea finala a suprafetelor pacajelor chituite cu **Kerapoxy, Kerapoxy P, Kerapoxy Design**, etc.

### CARACTERISTICI TEHNICE

- **Kerapoxy Cleaner** este un detergent lichid concentrat pentru chituri epoxidice. **Kerapoxy Cleaner** indeparteaza eventualele reziduuri, pete sau urme de chituri epoxidice, fara a degaja vaporii nocivi.
- Daca este utilizat corect, **Kerapoxy Cleaner** nu deterioreaza suprafata placilor ceramice/ mozaic (verificati rezistenta chimica a placilor) sau a rosturilor chituite.

### RECOMANDARI

- Nu folositi pe marmura lustruita sau pe piatra naturala.
- Nu folositi pe lemn.
- Nu folositi la piscine care au suprafata din metaacrilat.
- Inainte de a folosi **Kerapoxy Cleaner** pe materiale la care nu se cunoaste rezistenta chimica a suprafetei, efectuati un test preliminar de aplicare pentru a verifica daca suprafata nu se deterioreaza.
- Inainte de a aplica produsul, protejati toate suprafetele care ar putea fi deteriorate la contactul direct cu produsul.
- Produsul nu este adevarat pentru a indeparta urme grozioare de mortar epoxidic sau daca chitul s-a intarit total. In acest caz utilizati decapant **Pulicol 2000**.

### MOD DE APLICARE

Aplicati **Kerapoxy Cleaner** pe suprafata care trebuie curata sau pe urmele de chit epoxidic si lasati-l sa actioneze cateva minute. Apoi frecati suprafata cu un pad abraziv Scotch-Brite® si clatiti bine cu apa. Produsul este foarte eficace pe chitul epoxidic inca proaspat. Daca curatarea se face la cateva ore de la aplicarea chitului, poate fi nevoie sa lasati produsul sa actioneze un timp mai indelungat (cel putin 15-20 minute) sau sa repetati ciclul.

### AMBALAJ

**Kerapoxy Cleaner** este disponibil in sticle cu pulverizator de 0,75 kg si bidoane de 5 kg.

### DEPOZITARE

**Kerapoxy Cleaner** poate fi depozitat timp de 24 luni de la data de fabricatie inscrisa pe ambalaj, in ambalajul original, in loc racoros.

### INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI APLICAREA PRODUSULUI

**Kerapoxy Cleaner** nu este considerat periculos dupa actuala clasificare a acestor produse. Se recomanda insa sa folositi manusi, ochelari de protectie si sa respectati normele privind manipularea produselor chimice. Pentru informatii complete consultati ultima versiune, la zi, a Fisei de Siguranta, care este disponibila la cerere.

### PRODUS DESTINAT UZULUI PROFESIONAL

### ATENTIONARI

*Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care inlatura orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intenteaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adevarat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.*

**Toate referintele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

<b>DATE TEHNICE (valori tipice)</b>	
<b>DATE TEHNICE DE IDENTIFICARE:</b>	<b>Kerapoxy Cleaner</b>
Tip:	lichid
Culoare:	transparent galbui
Densitate (g/cm <sup>3</sup> ):	1,010
pH:	12,5
Depozitare:	24 luni in ambalajul original sigilat.
Clasificare de pericol dupa directiva CE 1999/45:	nu. Inainte de utilizare cititi paragraful "Instructiuni de siguranta la prepararea si aplicarea produsului", informatiile de pe ambalaj si Fisa de Siguranta.
Incadrare vamala:	3506 91 00
<b>DATE DESPRE APPLICARE (la +23<sup>0</sup>C si 50% U.R.):</b>	
Temperatura de aplicare permisa:	de la +5 <sup>0</sup> C la +35 <sup>0</sup> C
Timpul de asteptare inainte de clatire:	de la cateva minute pe chitul proaspat pana la max 4 ore de la aplicarea chitului de rosturi.

Pentru detalii suplimentare si referinte vezi: [www.mapei.ro](http://www.mapei.ro)  
**(fisa dupa GB. 158-4-2011)**