

# Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92

(Solutie curatare pt. chit  
epoxidic ERY 92)



## Descriere produs

Solutie acida de curatare, cu continut de solventi, pentru indepartarea urmelor proaspete de rasina epoxidica , care pot aparea pe placajele ceramice sau pe placutele mozaic, la prelucrarea chiturilor de rosturi pe baza de rasini epoxidice. Este recomandata de asemenea pentru curatarea pietrei naturale (chiar si a celei rugoase) rezistete la acizi.

### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KFL	10	400

### Depozitare:

La loc uscat, racoros, ferit de inghet, pe paleti din lemn, in ambalajele originale nedesfacute, timp de 24 de luni.

## Prelucrare

### Prelucrare:

Pe parcursul prelucrării chitului se vor purta manusi de protectie! Aplicarea pe stratul suport se face cu rola sau cu pensula si in functie de gradul de murdarire si de intarire a chitului se lasa sa actioneze pana la cca. 2 ore (bei 20°C). In continuare se curata suprafata cu apa cu ajutorul unui burete sau a unui pad alb si prin periere. Ulterior se curata din nou suprafata cu apa din abundenta!

Atentie: Se recomanda testarea in prealabil pe o suprafata de proba. Se va aplica exclusiv pe suporturi rezistente la acizi. Suprafetele sensibile la acizi pot fi afectate iremediabil!

Materialele sensibile la solventi (lemn, suprafete lacuite, etc.) se vor proteja prin masuri corespunzatoare (ex. acoperire cu banda adeziva). Contactul prea indelungat cu chitul poate modifica culoarea, poate afecta rezistenta chitului, resp. il poate distruge.

Din acest motiv se va verifica periodic rezistenta chitului inainte de scurgerea celor 2 ore. Chiturile care in urma contactului cu solutia ERY 92 s-au inmuiat, se vor lasa mai mult timp (zile) sa se intareasca si in acest interval se vor proteja de solicitarile mecanice.

### Date tehnice

Densitate	cca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Culoare	transparent
Valoare pH	cca. 2,5
Temperatura de prelucrare	+10°C pana la +30°C
Consum	cca. 15 m <sup>2</sup> /l (pt. gresia portelanata)

### Bază de aplicare

#### Baze de aplicare adecvate:

Beton  
Sape de ciment  
Sape anhidrit  
Asfalt turnat  
Tencuiala de ipsos  
Tencuiala de var-ciment  
Zidarie  
Placi de gips-carton, placi de ipsos pt. constructii  
Beton aparent  
BCA

Stratul suport trebuie sa fie uscat, neanghetat, stabil, portant, fara urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare si particule neaderente si sa corespunda normelor tehnice nationale si europene, precum si regulilor generale specifice recunoscute.

### Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu.

**42037, Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92**  
**Marinescu Christian, Pagina 2**

**(Solutie curatare pt. chit epoxidic ERY 92), valabil de la: 06.09.2021,**

## Tehnica aplicării plăcilor ceramice

- Materialul malaxat, care a început să intre în priză nu se va dilua sau reamesteca cu apă cu material proaspăt!
- Chiturile de rosturi pe baza de ciment nu sunt rezistente sau sunt rezistente condiționat la acizi.
- Plăcile puternic absorbante se vor umezi cu apă în prealabil.
- Adăncimile variabile de rost sau absorbția diferită poate conduce la diferențe de culoare ale chitului de rost.

### Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!
- Condițiile variabile (de mediu) și de absorbție (placă ceramic, gresie, piatră) pot cauza formarea diferită a tonului de culoare.
- Cavitatea rostului nu trebuie să conțină urme de adeziv. Dacă este cazul se va curăța!

### Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.
- Pe durata prelucrării și a întăririi sistemul de încălzire prin pardoseală va fi oprit.
- În cazul suprafețelor poroase și rugoase se recomandă realizarea unei probe în prealabil pentru verificarea curățării chitului!
- În cazul chiturilor de culoare închisă, curățarea suprafețelor în urma chituirii poate fi dificilă.
- Umiditatea poate stimula formarea mușgaiului și creșterea vegetațiilor.

Informațiile prezentate reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variația ușoară a valorilor indicate de la o sarjă la alta, dar fără a fi influențate caracteristicile produsului.

## Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa [www.murexin.com](http://www.murexin.com).