

# UltraCare Epoxy Off Gel

**Specijalno sredstvo za čišćenje ostataka epoksida visoke viskoznosti.  
Zahvaljujući tome idealan je za primjenu na zidu**

## OPIS PROIZVODA

**UltraCare Epoxy Off Gel** je vrlo viskozno sredstvo za uklanjanje ostataka epoksidnih smola kao što su **Kerapoxy**, **Kerapoxy CQ**, **Kerapoxy Easy Design**, itd. sa površine keramičkih pločica ili staklenog mozaika.

## SVOJSTVA I PREDNOSTI

**UltraCare Epoxy Off Gel** lagano uklanja ostatke epoksidne mase za fugiranje i pogodan je za korištenje na neupojnim materijalima kao što je gresporculan, glazirana keramika i staklene površine.

## INFORMACIJE O PROIZVODU

**UltraCare Epoxy Off Gel** je koncentrirani gel već spreman za upotrebu. Uklanja sve ostatke epoksidne mase za fugiranje, mrlje ili maglicu bez nastajanja štetnih hlapljivih spojeva. Pravilna upotreba **UltraCare Epoxy Off Gel**-a ne ošteće površinu ugrađenog stakla ili keramike ni mase za fugiranje.

Zahvaljujući svojoj viskoznosti, idealan je i za nanošenje na vertikalne površine.

## OPREZ!

- Ne koristite proizvod na poliranom mramoru ili poliranom prirodnom kamenu.
- Ne koristite na drvu.
- Ne upotrebljavajte na kadama od metakrilata.
- Prije upotrebe **UltraCare Epoxy Off Gel**-a na materijalima čija površinska čvrstoća nije poznata, provedite test nanošenja kako biste provjerili ošteće li površinu.
- Prije uporabe zaštite sve površine koje se mogu oštetiti izravnim dodirom s proizvodom.
- **UltraCare Epoxy Off Gel** ne ošteće metalne ili pocićane površine; međutim, s obzirom na raznolikost materijala dostupnih na tržištu, uvijek se preporučuje prethodno ispitivanje.

## METODA PRIMJENE

Prije upotrebe proizvod protresite. Proizvod je spreman za upotrebu i nije ga potrebno razrjeđivati. Nanesite **UltraCare Epoxy Off Gel** na površinu koju treba očistiti četkom ili valjkom, a zatim ostavite da djeluje nekoliko minuta (približno 15-20 minuta ovisno stupnju nečistoće). Nakon toga istrljajte površinu koristeći Scotch-Brite® filc i temeljito isperite vodom. Na svježe izvedenoj masi za fugiranje čišćenje je vrlo učinkovito; pri čišćenju epoksidnih ostataka koji su otvrdnuli tijekom vremena ili posebno tvrdokornih ostataka mase za fugiranje, možda će biti potrebno ostaviti proizvod da djeluje dulje (do 30 minuta) ili ćete morati ponoviti ciklus.

Za primjenu na podovima moguće je uklanjanje ostataka strojem za čišćenje s jednim diskom.

## POTROŠNJA

S 1 litrom **UltraCare Epoxy Off Gel**-a moguće je očistiti do maksimalno 15 m<sup>2</sup> površine. Potrošnja može varirati ovisno o veličini površine koja se tretira i količini ostataka.

**PAKIRANJE**

**UltraCare Epoxy Off Gel** isporučuje se u kanisterima od 1 litre.

**SKLADIŠTENJE**

**UltraCare Epoxy Off Gel** ima rok trajanja 24 mjeseca u originalno zatvorenom pakiranju.

**UPOZORENJE**

*Iako su tehnički detalji i preporuke koje se nalaze u opisu ovog proizvoda rezultat našeg najboljeg znanja i iskustva, sve gore navedene informacije moraju se uzeti samo kao okvirne i potvrditi u praktičnoj primjeni; iz tog razloga, svi koji žele koristiti ovaj proizvod moraju prethodno provjeriti odgovara li predviđenoj primjeni. Korisnik sam odgovara za posljedice koje mogu nastati zbog nepravilne upotrebe proizvoda.*

Važeća verzija Tehničkog lista dostupna je na stranici [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

**PRAVNE NAPOMENE**

*Sadržaj ovog tehničkog lista (dalje u tekstu: TL) može se kopirati u drugi dokument povezan s projektom, no dobiveni dokument ne smije nadopuniti ili zamijeniti zahtjeve iz TL-a koji su bili na snazi u vrijeme primjene MAPEI proizvoda. Najnoviji TL možete preuzeti s naše web stranice [www.mapei.com](http://www.mapei.com). BILO KOJA PROMJENA RIJEČI ILI ZAHTJEVA SADRŽANIH ILI IZVEDENIH IZ OVOG TEHNIČKOG LISTA ISKLJUČUJU ODGOVORNOST TVRTKE MAPEI.*

**Sve odgovarajuće reference o proizvodu mogu se dobiti na zahtjev ili na stranicama [www.mapei.hr](http://www.mapei.hr) i [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

TEHNIČKI PODACI (tipične vrijednosti)	
<b>OPIS PROIZVODA</b>	
Konzistencija:	tekućina
Boja:	mlijeko bijela
Gustoća:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH:	9
Temperatura za rad:	od 0°C do + 40°C
Vrijeme čekanja prije ispiranja:	5 minuta