

## RENSEMIDDEL TIL EPOXYRESTER

**KERAMISK FLISE, GLASEREDE KLINKER,  
GLASMOSAİK, POLERET ANTIKKE STEN**



CR10 er et koncentreret flydende rengøringsmiddel, der er specifikt beregnet til vask efter lægning af gulve og belægninger, der er fuget med epoxy mortel. Det er også effektivt mod lagrede og konsistente rester. CR10 er ideelt til ikke-absorberende materialer såsom porcelænsfliser, glaseret keramik og glasmosaikker. Takket være viskositeten er det ideelt til lodrette vægge.



### DÆKKEFLADE

**DÆKKEFLADE (1 liter):**

**op til 10 m<sup>2</sup>**

Dækkefladen er vejledende (afhængigt af mængden af rester og dets lagringsperiode)

### Pakker

1 liter: kasse med 12 stk.

#### ADVARSLER

- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Undgå udledning i miljøet efter brug.

#### TEMPERATUR

Opbevaringstemperatur  
Produktet skal påføres på materiale med en temperatur på 5-30 °C.

### ANVENDELSESOMRÅDE

- Flydende rengøringsmiddel med høj sammensætning til rengøring af overfladerne for rester, pletter og striber af epoxyfugemasse
- Ideelt til ikke-absorberende materialer såsom keramiske fliser, glaseret keramik og glasmosaikker

### FORDELENE

- Indeholder biologisk nedbrydelige ingredienser
- På grund af sin sammensætning fjerner det pletter og striber af epoxyfugemasse fra overfladerne
- Effektiv mod konsistente og hærdede rester
- Skånsomt mod materialet
- Nem at påføre
- Behagelig duft

### BRUG

**Ingen opblanding:** klar til brug

**Påføring:**

**Ryst flasken først.**

**Fjernelse af indgroet fugemateriale (efter at fugemassen er færdig med at arbejde):** påfør det ufortyndede produkt med en flad pensel og dæk alle fugerester. Lad produktet virke i ca. 30 minutter.

Skrub med en skuresvamp eller en spartel på større rester. Til påføring på gulvet kan der bruges en skuremaskine med en egnet pad. Skyl grundigt. Ved vanskelige rester skal man påføre et nyt lag og lade produktet virke længere tid.

**RENGØRING AF UDSTYR:** Rengør med vand straks efter brug.

#### Advarsel:

*Udfør altid en forudgående test på en mindre del af overfladen for at teste materialets modstandsdygtighed og finde den optimale ventetid for rengøringen. Må ikke benyttes på absorberende materialer. Må ikke benyttes på træ. Må ikke benyttes på overflader af metakrylat. Test på metaloverflader forudgående deres modstandsdygtighed over for produktet.*