

# ČISTÍCÍ PŘÍPRAVEK K ODSTRANĚNÍ SKVRN EPOXIDOVÉ SPÁROVACÍ HMOTY

**PORCELÁNOVÝ GRES, SMALTOVANÁ  
KERAMIKA, SKLENĚNÁ MOZAIKA,  
SMALTOVANÝ KLINKER**



CR10 je koncentrovaný tekutý prostředek na mytí po pokládky vyfukovaných podlah a obkládů s epoxidovou výplní. Je účinný i v případě vyvrálých a odolných zbytků. CR10 je ideální na nenasákavé materiály, jako porcelánový gres, glazované keramiky a skleněné mozaiky. Díky své viskozitě je ideální pro vertikální stěny.



## VÝTĚZNOST

Jeden litr přípravku postačuje na:

**až do 10 m<sup>2</sup>**

Uvedená spotřeba je pouze orientační (v závislosti na množství zbytku a jeho zrání)

### Balení

1 litr: kartón po 12 ks.

### VAROVÁNÍ

- Udržujte mimo dosah dětí.
- Po použití neodhazujte volně v přírodě.

### TEPLOTY

Skladovací teploty: od 5 do 30 °C.  
Přípravek je třeba aplikovat na materiál při teplotě od 5 do 30 °C.

## POUŽITÍ

- Tekutý čisticí prostředek s vysokou viskozitou pro čištění povrchů od zbytků, skvrn a šmouh epoxidového tmele.
- Je ideální pro nenasákavé materiály jako porcelánový gres, smaltované keramiky a skleněné mozaiky.

## VÝHODY

- Díky své viskozitě odstraňuje z povrchů skvrny a šmouhy epoxidového tmele.
- Je účinný v případě odolných a vyvrálých zbytků.
- Je šetrný k materiálu.
- Snadno použitelný.
- Vyznačuje se příjemnou mandlovou vůní.

## APLIKACE

**Bez ředění:** připraven k použití

**Aplikace:** Před použitím protřepejte.

**Odstranění zbytku vyvrálého tmele (po uplynutí doby uvedení použité spárovací hmoty do provozu):** Naneste nerozředěný přípravek vlhkým houbovým hadrem. Nechte působit přibližně 30 minut. Otrete nejodolnější zbytky abrazivní houbou nebo stěrkou. U aplikací na podlahu je možné provést zásah jednokotoučovým čisticím strojem a vhodným kotoučem. Pečlivě opláchněte. V případě odolných zbytků zopakujte aplikaci a nechte přípravek působit déle.

### Pozor:

*Vždy proveďte předběžnou zkoušku na malé části povrchu z důvodu odzkoušení odolnosti materiálu a určení optimální čekací doby pro čištění. Nepoužívejte na savých materiálech. Nepoužívejte na dřevě. Nepoužívejte na površích z metakrylátu. Na kovových površích předem zkontrolujte jejich odolnost vůči přípravku.*