

ČISTIACI PRÍPRAVOK NA EPOXIDOVÉ ZVÝŠKY

PORECLÁNOVÝ GRES, GLAZOVANÁ KERAMIKA, SKLENENÁ MOZAIKA, GLAZOVANÝ KLINKER



CR10 je koncentrovaný tekutý prostriedok na umývanie po pokládke vyfúkaných podláh a obkladov s epoxidovou výplňou. Je účinný aj v prípade vyzretých a odolných zvyškov. CR10 je ideálny na nenasiakavé materiály, ako porcelánový gres, glazované keramiky a sklenené mozaiky. Vďaka svojej viskozite je ideálny pre vertikálne steny.



VÝDATNOSŤ

Jeden liter prípravku postačuje na:

až do 10 m²

Uvedená výdatnosť je len orientačná (v závislosti na množstve zvyšku a jeho vyzretí)

Balenia

1 liter: kartón po 12 ks.

VAROVANIA

- Uchovávať mimo dosahu detí.
- Po použití obaly zrecyklovať.

TEPLOTY

Skladovacia teplota: od 5 do 30 °C.
Prípravok sa aplikuje na materiál s teplotou v rozmedzí od 5 do 30 °C.

NA ČO SLUŽÍ

- Tekutý čistiaci prostriedok s vysokou viskozitou na čistenie povrchov od zvyškov, škvŕn a šmúh epoxidového tmelu.
- Je ideálny na nenasiakavé materiály, ako porcelánový gres, glazované keramiky a sklenené mozaiky.

VÝHODY

- Vďaka svojej viskozite odstraňuje z povrchov škvŕny a šmuhy epoxidového tmelu.
- Je účinný v prípade odolných a vyzretých zvyškov.
- Nepoškodzuje materiál.
- Ľahko použiteľný.
- Vyznačuje sa príjemnou mandľovou vôňou.

AKO SA POUŽÍVA

Bez riedenia: pripravený na použitie Aplikácia: Pred použitím potraсте. Odstránenie zvyšku dozretého tmelu (po uplynutí doby uvedenia použitej škárovacej hmoty do prevádzky): naneste nerozriedený prípravok vlhkou špongiovou utierkou. Nechajte pôsobiť približne 30 minút. Zotrite najodolnejšie zvyšky abrazívnou špongiou alebo stierkou. Pri aplikáciách na podlahu je možné vykonať zásah jednotočovým čistiacim strojom a vhodným kotúčom. Starostlivo opláchnite. V prípade odolných zvyškov zopakujte aplikáciu a nechajte prípravok pôsobiť dlhšie.

Upozornenie:

Vždy vykonajte predbežnú skúšku na malej časti povrchu kvôli odskúšaniu odolnosti materiálu a určenie optimálnej čakacej doby na čistenie. Nepoužívajte na nasiakavých materiáloch. Nepoužívajte na dreve. Nepoužívajte na povrchoch z metakrylátu. Na kovových povrchoch vopred skontrolujte ich odolnosť voči prípravku.