

## PULICEM



### Sredstvo za uklanjanje ostataka betona i maltera

#### Prikladno za:

- Uklanjanje ostataka cementa, salitre (kristali mineralnih soli) s raznih podloga
- Uklanjanje ostataka žbuke i betona s građevinskih vozila, alata, betona, drveta i slično
- Za efikasno čišćenje keramike, keramičkih pločica i gres pločica zaprljanih od žbuke tokom postavljanja
- Za čišćenje fasada stambenih zgrada gdje upotreba sistema za pjeskarenje nije dozvoljena

#### Napomena:

U slučaju prolijevanja, proliveni materijal posuti inertnim adsorpcijskim sredstvom (pijesak, zemlja, diatomеjska zemlja, univerzalno adsorpcijsko sredstvo), pokupiti mehanički i odložiti u odgovarajući spremnik koji se predaje na zbrinjavanje u skladu s propisima. Nije moguće isključiti mogućnost utjecaja sredstva na podloge, stoga se prije korištenja preporučuje vlastito ispitivanje na podnošljivost. Nije prikladno za staklo.

Opis	Sadržaj kg	Art.-Nr.	Pak./kom.
Kanister	20	0893 20020	1

#### Primjena:

Proizvod koristiti koncentrovan ili razrijeđen u toploj vodi, u koncentraciji između 0,5-20%. Postupak razrjeđivanja: **Sredstvo uvijek dodavati u vodu, a ne obrnuto!** Postotak razrjeđivanja s vodom određuje se na osnovu procijenjene veličine površine koja se tretira i vrste čišćenja. **Pogledati tablicu miješanja i kompatibilnost s različitim podlogama na etiketi pakovanja!**

Postupak čišćenja: Sredstvo nanijeti na dio koji se čisti, ostaviti da djeluje nekoliko minuta i zatim isprati vodom. Moguće nanositi četkom, valjkom ili pomoću sprej boce. Za tvrdokorne ostatke cementa ili veće količine betona koje treba ukloniti (više od nekoliko milimetara debljine) ponoviti produženi postupak djelovanja od nekoliko minuta do uklanjanja svih ostataka. Uvijek početi s tretmanom od dna površine prema gore kako bi se izbjeglo kapanje sredstva što bi moglo utjecati na kvalitetu krajnjeg rezultata čišćenja. Moguće je eliminirati pojavu uljnih tragova na površinama tako da se tretirani dio prebriše i osuši krpom.

Ovim informacijama želimo Vas u najboljoj namjeri posavjetovati na osnovu naših ispitivanja i iskustava. Međutim zbog višestruke primjene i uvjeta skladištenja te obrade koji se nalaze van našeg utjecaja ne možemo u pojedinačnim slučajevima preuzeti odgovornost za rezultate rada. Ovo također vrijedi prilikom korištenja naših neobavezujućih tehničkih i trgovačkih usluga. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo konstantan kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo tehničkih izmjena i daljnjeg razvoja proizvoda. Ostale informacije pogledajte u tehničkom listu.