

Decoclean FA



DECOLOR

»Hiša barv«

Čistila



Čistilo namenjeno čiščenju cementnih ostankov pri vgradnji gradbenega materiala.

OPIS

DECOCLEAN FA je čistilo na kislinski osnovi (na voljo v vodni raztopini), ki je namenjena odstranjevanju ostankov različnih gradbenih materialov (beton, sol, cement, mavec, lepilo za ploščice ...) po njihovi vgradnji. Primeren je tudi za odstranjevanje vodnega kamna. Lahko se uporabi tudi za čiščenje v prostorih prisotnih s hrano in pitno vodo.

PAKIRANJE IN SKLADIŠČENJE

Embalazne enote:

Plastične ročke : 1 l, 5 l, 10 l

Shranjevanje:

V suhem in zaprtem prostoru, pri temperaturi med + 5°C do + 35°C, zaščiteno pred zmrzaljo in neposredno izpostavljenost soncu in v originalni / zaprti embalaži.

NANAŠANJE

Orodje: Ščetka, krtača (ne sme biti kovinska)

Čiščenje: Delovno orodje se takoj po uporabi očisti z vodo in detergentom.

LASTNOSTI

- Očisti ostanke, ki nastanejo pri vgrajevanju gradbenega materiala (ostanki cementa, betona, soli, mavca...), ostanke cementnih fugirnih mas ali lepila pri tlakovanju teras.
- Primeren tudi za odstranjevanje vodnega kamna.
- Uporablja se lahko tudi v prostorih s hrano in/ali pitno vodo.

UPORABA

Navodila za delo: Decoclean FA je v dobavni obliki pripravljen za uporabo (lahko ga razredčimo z vodo in sicer največ do 50 % - v tem primeru se zmanjša učinkovitost čistila). Decoclean FA polijemo po površini, ki jo je treba očistiti in pustimo delovati cca. 3 min; nato podrgnemo po površini z trdo ščetko ali krtačo (ne sme biti kovinska). Po končanem čiščenju površino izperemo z obilico vode. Pred uporabo priporočamo preizkus čistila na majhni in skriti površini (izdelek lahko spremeni barvo površin). Čiščenje lakiranih površin mora biti kratko ter hitro-nato jih je potrebno nemudoma izprati z vodo. Optimalna temperatura za delo je od +5°C do +35°C, relativna vlažnost ne sme biti višja od 85 %.

Delo naj poteka v dobro prezračevanih prostorih. Uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo.

Poraba: pribl. 0,2 - 0,3 l/m²; Poraba je odvisna od debeline in vrste umazanije, ki se nahaja na površini.

