

FLISERENS

Teknisk datablad

Anvendelsesområder

Effektiv fjernelse af urenheder og belægninger på alle typer af beton overflader, som f.eks. flisebelægninger i indkørsler, på terrasser og gangstier.

Generel vejledning

Sikkerhed/værnemidler

Anvend sikkerhedsbriller og handsker af nitril/gummi
Se MSDS på hjemmesiden, punkt 4 (førstehjælp) og punkt 8 (værnemidler).

Forberedelse

Fliserne spules med vandslange og det løse smuds fjernes med en stiv kost.

Dosering

1 liter fliserens blandes med 9 liter varmt vand.

Udstyr

Stiv kost

Arbejdsmetode

Fliserens-opløsningen fordeles på fliserne med en stiv kost eller tryksprøjte.
Lad produktet arbejde i 30 min, bør ikke tørre ind.
Fliserne skrubbes grundigt med en stiv kost. Arealet spules med vand.
Ved meget kraftige belægninger gentages behandlingen.
Alt anvendt udstyr skylles grundigt i varmt vand efter brug.

OBS!

Når fliserne er blevet rensed, er overfladen mere åben. Nye belægninger har derfor lettere ved at sætte sig fast på overfladen. For at forsegle fliserens overflade, er det vigtigt efterfølgende at behandle dem med Flise-imprægnering.

Resultatet af en kombineret behandling er flotte og rene fliser, der er afvisende over for smuds og andre belægninger.

Opbevaring/affald

Produktet opbevares bedst i originalemballage eller tilsvarende materiale, tæt lukket og tørt.

Opbevares frostfrit, bedst ved temp. 10-30°C

Bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn.

Det anbefales at rester af produktet og tom emballage, bortskaffes via den kommunale affaldsordning.

Produktdata:

Form	Flydende
Farve	klar brunlig farve
pH-værdi	ca. 10,0
vægtfylde	1,0 g/ml
Dosering	1 liter fliserens til 9 liter varmt vand
Rækkeevne	50 m ² /10 liter opblandet fliserens
Holdbarhed	mindst 2 år

Klassificering:

Ingen klassificering

Sikkerhed:

Anvend handsker af gummi/nitril og evt. sikkerhedsbriller.

Flere oplysninger findes på

www.bollerupjensen.dk