

Eco Concrete Cure

Eco Concrete Cure er en støvbinder baseret på natriumsilikat. Natriumsilikat reagerer med den frie kalk i betonen. Dvs. at porerne bliver forsejlet med en hinde af glas. Forsejlingen hindrer fordampning af vand i overfladen. Produktet indeholder intet der kan hindre vedhæftning af eventuel efterfølgende overfladebehandling af betonen.

Eco Concrete Cure tætner og forstærker beton.

Eco Concrete Cure ændrer ikke kulør, struktur eller andre karakteristika på overfladen, den er påført. Den danner ingen overfladefilm.

Udførelsesbeskrivelse

- Det er vigtigt at gulvet er helt rent inden påførelse af Eco Concrete Cure
- Anvend lavtryks håndsprøjte.
- Forbrug ved curing er ca. 0,07 ltr. pr. m².
- Forbrug ved støvbinding er ca. 0,25 ltr. pr. m².
- Underlagstemperatur skal være over +5° C.
- Begrænset gangtrafik tillades efter 1 time. Eco Concrete Cure er helt hærdet efter 4-10 døgn ved ca. 15-20° C.
- Giver ætsende skader på glas og aluminium. Dæk derfor disse materialer af før brug. I tilfælde af at Eco Concrete Cure er kommet på ovennævnte materialer, vask grundigt med vand.
- Redskaber rengøres med vand.
- Ved støvbinding/forstærkning af beton kontakt Ecobeton Danmark ApS for information om anvendelse.

Anvendelse af Eco Concrete Cure

- Støvbinding af beton
- Curing til beton
- Tætning af beton

ecoBETON
TOTAL CONCRETE PROTECTION

Hjemmeside:

www.ecobeton.dk

E-mail for teknisk support:

info@ecobeton.dk

Ecobeton Danmark® ApS
Højvangsvej 1
DK-2640 Hedehusene

T (+45) 28 19 88 60
F (+45) 46 75 47 54
I www.ecobeton.dk