

# UNI-Green®

## Kantstensbeton

### Nye bæredygtige betonløsninger med 100 % nedknust procestilslag

UNI-Green® Kantstensbeton er nye bæredygtige betonløsninger, produceret med op til 100 % nedknust procestilslag fra returbeton og procesvand fra betonproduktion eller naturligt overfladevand.

#### Fordele/udbytte

##### UNDERSTØTTER DEN CIRKULÆRE ØKONOMI

- Op til 100 % nedknust procestilslag – erstatter jomfruelige tilslagsmaterialer
- Procesvand, som er genanvendt vand fra rengøring af biler, blander etc. eller naturligt overfladevand.

#### Anvendelse

UNI-Green® Kantstensbeton anvendes til sætning af kantsten og trappesten, opsætning af hegsstolper samt til bærelag under chaussé belægnings, granit-belægnings etc.

#### Kvalitet

UNI-Green® Kantstensbeton er tør, ikke plastisk beton (jordfugtig beton), med maksimal stenstørrelse på 16 mm. Produceres med sand i materialeklasse P og nedknust procestilslag.

Leveres i 3 konsistensniveauer: kategori 1, 2 og 3, svarende til sætmål 10 mm, 20 mm og 30 mm.

Produceres med trykstyrker fra 12 MPa til 30 MPa, der normalt verificeres ved måling på vibro-indstampede cylindre. Trykstyrken er en potentiel styrke, som kun kan opnås ved en optimal komprimering på byggepladsen.

UNI-Green® Kantstensbeton opfylder ikke kravene i EN 206 og DS/EN 206 DK NA, hvorfor produktet deklareres i henhold til egen deklaration.

Unicon A/S er systemcertificeret efter DS/EN ISO 9001 og produktcertificeret efter EN 206:2013 og DS/EN 206 DK NA:2019.

Certifikaterne er udstedt af det akkrediterede certificeringsorgan Dancert A/S og kan hentes på [www.unicon.dk](http://www.unicon.dk).

#### Udførelse og efterbehandling

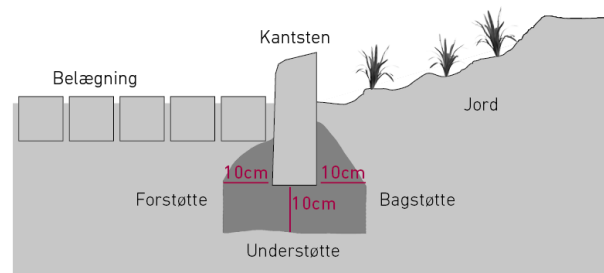
Alle almindelige regler for planlægning, udførelse og efterbehandling skal overholdes.

Da produktet er en jordfugtig beton, er det vigtigt at beskytte den friske beton mod udtørring med plast, presenning etc., hvis aflæsning i bunke eller andet for senere anvendelse. Dette gælder også ved egen afhentning på betonfabrikken. Har begrænset holdbarhed inden indbygning.

Konsistenskategori 1 og 2 skal befugtes for at opnå optimal hærdning.

#### Kontakt Unicon

Kontakt os for yderligere information på [www.unicon.dk](http://www.unicon.dk) eller [info@unicon.dk](mailto:info@unicon.dk).



#### Forbehold

Tekniske informationer angivet i vejledninger, anvisninger, produktblade etc. er afgivet af Unicon A/S med det formål at hjælpe brugeren til at få det bedst mulige resultat. Disse informationer er almene retningslinjer baseret på mange års erfaring samt vor nuværende viden. Da arbejdsvilkår og -forhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelse af disse informationer. Brugeren er forpligtiget til at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler og forskrifter. I øvrigt henvises til vore generelle salgs- og leveringsbetingelser.