

ASFALT TIL KØREVEJE OG PLADSER I LANDBRUGET

# NCC GAB 0

Produktbeskrivelse





## PRODUKTBESKRIVELSE

GrusAsfalt Beton (GAB) er et standard asfaltbærelag, som kan bruges på pladser og køreveje i landbruget.

Asfalten er sammensat af en blanding af grusgravsmaterialer og klippegranit med en maksimal kornstørrelse på 11 eller 16 mm (GAB 0 type 11 og GAB 0 type 16) tilsat et hårdt asfaltbindemiddel.

GAB 0 type 16 er den asfalt, som bedst tåler, at man parkerer store køretøjer på den, uden at der opstår væsentlige indtryksmærker.

## ANVENDELSESOMRÅDE

Et moderne landbrug er kendetegnet ved store og tunge maskiner til den daglige drift, og der stilles krav fra udefrakommende leverandører – som f.eks. foderbiler og mælketankvogne – om gode fremkommelige køreveje og pladser til at vende på.

GAB 0 bruges som bærelag, og lagtykkelsen kan variere fra 6-10 cm alt efter trafik og belastning på den enkelte vej og plads.

GAB 0 kan med fordel belægges med et slidlag efter nogle år. Det er dog en forudsætning for asfaltens holdbarhed, at opbygningen af bunden og afretning af arealet er korrekt udført. Se landbrugets byggeblad 103-09-03 vedr. asfaltbelægninger.

Køreveje belagt med faste belægninger som asfalt er nemme at renholde, og du skåner dine maskiner og får derved færre omkostninger til reparationer.

Asfalten udlægges med traditionelle asfaltudlæggere og komprimeres med tromle.

## SPECIFIKATION

NCC GAB 0 fremstilles af sunde grusgravsmaterialer iblandet granitskærver i grovfraktionen (>2mm) og en blanding af sand og stenmel i finfraktionen.

På grund af blandingen af knuste og uknuste stenmaterialer, har GAB 0 en god bearbejdelighed. Herved sikres, at den færdige belægning er tæt, og at den har en god bæreevne.

Som bindemiddel i GAB 0 anvendes en hård standardbitumen, der sikrer høj styrke og god

modstand mod indtryksmærker. Bitumen kan evt. tilsættes elastiske additiver, såfremt der ønskes større sikkerhed mod revnegennemslag fra underbunden. Bitumen er et olieprodukt, der anvendes som bindemiddel i asfalt. Det nedbrydes ikke af syrer.

