

NCC AGROFALT

PRODUKTBEKRIVELSE

NCC Agrofalt er en specialasfalt til ensilagepladser og møddingspladser, hvor der stilles store krav til en tæt belægning.

Agrofalt er en speciel asfalttype, hvor stenmaterialet er klippegranit med en maksimal stenstørrelse på 11 eller 16 mm. Agrofalt fremstilles normalt med et hårdt asfaltbindemiddel og en speciel stensammensætning, så der opnås en høj styrke og god tæthed, samt god modstand mod mekanisk påvirkning fra læsemaskiner.

Anderstrup Holstein, Skørping.

ANVENDELSESOMRÅDE

NCC Agrofalt kan bruges hvor der stilles krav til tæthed af belægningen, så som ensilagepladser og møddingspladser. Agrofalt udlægges normalt i 8-10 cm tykkelse (180-240 kg/m²) på velafrettet og velkomprimeret grusunderlag. Lagtykkelsen kan dog variere fra opgave til opgave, afhængig af belastningen på overfladen (køretøjer).

Dog stiller Skov- og naturstyrelsen krav til ensilagepladser. Se landbrugets rådgivningscenters byggeblad 103-09-03 om forskellige opbygninger med asfalt.

NCC Agrofalt udlægges med en traditionel asfaltudlægger, hvilket giver en meget hurtig udførelse og silobunden kan tages i brug kort efter.



www.ncc.dk

NCC 

FORVENT LIDT MERE

SPECIFIKATION

NCC Agrofalt fremstilles af sunde granitskærver i grovfraktionen (>2 mm) og en blanding af sand og stenmel i finfraktionen. Derved sikres en god bearbejdelse og stor modstand mod indtryksmærker.

Som bindemiddel anvendes en hård standard-bitumen, 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, der anvendes som bindemiddel i asfalt, er et olieprodukt, der ikke nedbrydes af ensilagesaft og syrer.



Ensilageplads, Valbyvej ved Helsingør.



Asfaltbund til kalvehytter.

KONTAKT:

96 35 29 00	66 15 75 56
97 12 46 22	44 85 56 00
86 23 23 23	54 78 05 99
75 50 76 11	56 95 28 11

– eller besøg vores hjemmeside
www.ncc.dk/agrofalt

VI BYGGER, VEDLIGEHOLDER OG SERVICERER VEJE

NCC Roads A/S dækker hele værdikæden fra indvinding og forædling af råstoffer over produktion og udlægning af asfalt til servicering af veje.

