



Kork



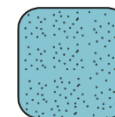
Kork

Kork passar för aktivitetsytor där man behöver fallskydd och god tillgänglighet. Uppbyggnaden styrs av vilken fallhöjd man vill att underlaget ska ta upp.



Figur 1: Typsektion för hur det kan se ut vid anläggandet av ett underlag utgjort av kork.

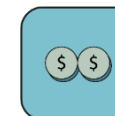
Reningspotential
(lösta ämnen, medelstora partiklar, grova partiklar)



Utjämningspotential
(låg, mellan, hög)



Investeringskostnad
(låg, mellan, hög)



Driftkostnad
(låg, mellan, hög)



Utformning

Kork (Corkeen) ska enligt uppgift från leverantören (Nordic Surface) kunna appliceras direkt på ett lager av makadam i fraktionen 16/32 och kan därmed skapa en genomsläpplig yta som lätt kan kombineras med ett öppet förstärkningslager.

Drift och underhåll

Regelbunden rengöring med lövblås eller borstning för hand för att förhindra mossor och dylikt att etablera sig. Ytan bör inte borstas med maskin eftersom det innebär en nötningsrisk. Föreslagna driftsåtgärder är spolning efter snösmältning samt att ta bort löv innan vintern. Detta görs företrädesvis för hand eller med lövblås.

Mervärden

Produkten är i stort sett fossilfri, bortsett från bindemedlet, och man använder spillkork från korkproduktion i Portugal.

Fördjupning

1. Produktkatalog från Corkeen,
<https://nordicsurface.se/produkter/corkeen-play/>

Ytterligare information

Denna skrift har tagits fram inom projektet SODA, Samverkan för en hållbar hantering av dagvatten på kvartersmark (2021–01603). Arbetet har utförts med stöd från Vinnova.

Kontakt

Anna Pettersson Skog
RISE (Research Institute of Sweden)
anna.pettersson.skog@ri.se

Lukas Farquharson
RISE (Research Institute of Sweden)
lukas.farquharson@ri.se



Med finansiering från:

