

Rødgrus

Rødgrus er den tradisjonelle grusbane. Dette dekket har gjennom alle år vært den vanlige dekketyper. En grusbane med vedlikeholdsmessig høy standard gir dekket med de beste spilleegenskapene med hensyn til friksjon, demping og ballsprett. Det vanligste topplaget (tokomponent rød farge) består av 80-90% knust teglstein og 10-20% knust leire. Topplaget skal være jevnt og sklisikkert, sterkt og værbestandig, porøst og vannoppsugende og gi jevn ballsprett. Laget under rødgrusen skal både absorbere og avgi vann. I regnvær dreneres banen og dette mellomlaget absorberer vann samtidig som at overskytende vann transporteres ned i grovgrus / drenering. På tørre dager vil vannet som er absorbert i mellomlaget avgis opp til rødgrustopplaget slik at behovet for vanning reduseres. Rødgrusbaner er det rimeligste dekket å legge, men for å oppnå en perfekt grusbane stilles det store krav til vedlikehold både før og etter sesongstart og i det daglige. Det varierer hvor mye nedbør en rødgrusbane tåler. Dersom man spiller på banen mens den er for våt og myk, blir den ødelagt. Det er hovedsakelig grunnarbeidet og hvor godt banene vedlikeholdes som avgjør hvor godt banene drenerer og dermed hvor mye vann de tåler. Ved redusert vedlikehold vil vanngjennomslippeligheten bli dårligere. Rødgrusbaner krever vanning og er derfor et utendørsdekke. Tidligere var det ganske vanlig å legge tepper over grusen for å kunne benytte banene inne i boble om vinteren. Dette er imidlertid en tungvint løsning som krever mye jobb og det er kommet andre alternative dekker på markedet som egner seg svært godt for kombinasjonsbruk ute/inne (se nedenfor) Grusbaner er det langsamste dekket å spille på. Det favoriserer baselinespillere og gir typisk relativt lange ballvekslinger. Mye av fordelene som de store serverne har på andre typer dekker forsvinner.