

# Acrydur® Park Deck



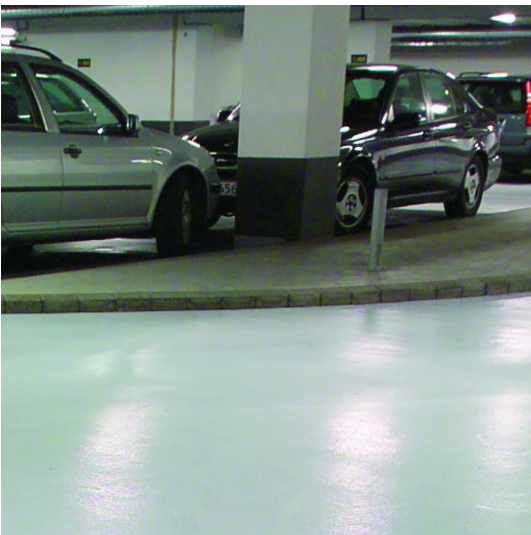
Acrydur® Park Deck 4 - 6 mm er ideelt til inde - og udendørsarealer der udsættes for ekstrem tung mekanisk belastning, og finder derfor anvendelse på vejbroer, parkeringsarealer, køreramper, læsseramper, indendørs industriarealer med exceptionel tung belastning og andre arealer hvor der er behov for en belægning med ekstrem høj modstandsdydighed med slid og slag.

## Systembeskrivelse

Acrydur® Park Deck er et 3-komponent acrylbaseret gulvsystem.

## Anvendelsesområder

Til alle typer af inde - og udendørsarealer og ekstremt belastede industrigulve, i kombination med krav til fleksibilitet.



Acrydur® Park Deck tilbyder høj slid - og slagstyrke samt kemikalieresistens. Den meget korte hærdetid betyder at en eventuel trafikoplægning kan minimeres mens systemet installeres.

## Udseende

Acrydur® Park Deck er en grovstruktureret ensfarvet P-dækbelægning.

## Skridsikring

Acrydur® Park Deck udlægges skridsikker. Skridsikkerheden kan varieres fra moderat til kraftig.

## Udførelseskrav

Temperatur mellem -30 og +30°C, bedst 15-25, højst tilladte fugtighed i underbetonen er 5% vægt.

## Farver

Kan fås i en række standardfarver, Se "Colour" og "Colour Quartz" i separat farvekort.

## Temperatur bestandighed

Acrydur® Park Deck modstår temperaturer op til 80°C. Temperaturer over dette, vil gøre belægningen følsom overfor kemiske angreb og nedsætte slidstyrken.

## System tykkelse

Fra 4-6 mm afhængig af fyldmaterialets størrelse.

## Foventet levetid

10-20 år.

## Rengøring

Afhængig af overfladestrukturen.

## Kemisk resistens

Meget god. Se specifik resistensliste for detaljer.

## Konstruktionsfuger

Bevægelsesfuger bør fortsættes igennem systemet. Hvis undergulvet bevæger sig, vil systemet gengive en revne.

## Reparationer

Alle beskadigede arealer som for eksempel huller fra bortfjernelse af maskiner kan let repareres. Bemærk at arealet skal holdes tørt under reparationen.

## Vigtig note

Ulfcar® garanterer for produktens tekniske kvalitet. Alle salg i henhold til vor standard salgs - og leveringsbetingelser, af hvilken der kan fremsendes kopi på forlangende.

## Yderligere information

I de tilfælde hvor andre materialer skal anvendes i sammenhæng med dette materiale, bør de relevante tekniske datablade gennemgås for derved at fastslå samlede udførelseskrav. Ulfcar® har en mangeårig teknisk og praktisk erfaring. De er velkommen til at kontakte os for rådgivning og teknisk assistance.

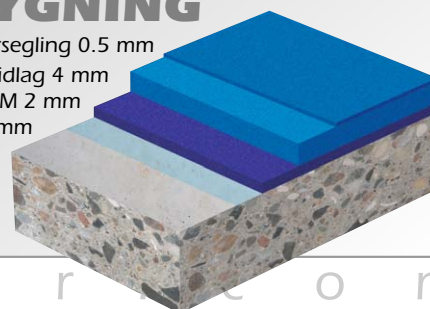
## FORDELE

- ▲ Vandtæt og UV resistent
- ▲ Skridsikkert
- ▲ Fugefri og flexibel finish
- ▲ Damptæt membranlag
- ▲ Hurtig installation
- ▲ Udlægning ned til -30°C
- ▲ Lave vedligeholdelsesomkostninger

## SYSTEM OPBYGNING

Acrydur® forsegling 0.5 mm  
Ulfcar® slidlag 4 mm  
Acrydur® M 2 mm  
Acrydur® GRB1 Primer 0.2 mm

Beton



# Polycrete® Park Deck



Polycrete® Park Deck 2-4 mm anbefales til områder der udsættes for normal belastning. Gulvene er særdeles slidstærke, tåler høj kemisk belastning og stødpåvirkning. Gulvene er meget - modstandsdygtige overfor hyppig trafik, stødabsorberende og lyddæmpende, og er derfor velegnet i parkeringsarealer, køreramper, læsseramper, indendørs industriarealer med exceptionel tung belastning og andre arealer hvor der er behov for en belægning med ekstrem høj modstandsdygtighed med slid og slag.

## System Beskrivelse

Polycrete® Park Deck er en 2-komponent selvudflydende polyurethan gulvmasse.

## FORDELE

- ▲ Lyd og stød dæmpende
- ▲ Excellent kemisk resistens
- ▲ Modstår 80°C varmtvandstemperatur
- ▲ Meget høj slagstyrke
- ▲ Fugefri og hygiejnisk finish
- ▲ Let at rengøre og sterilisere
- ▲ Lave vedligeholdelsesomkostninger
- ▲ Ingen lugtgener ved udlægning

## Anvendelsesområder

Belægningen anvendes som gulvsystem i områder der udsættes for let til normal mekanisk belastning, høje temperaturer og kemiske angreb.

## Udseende

Polycrete® Park Deck er et ensfarvet glat gulv.

## Udførelseskrav

Temperatur mellem 10°C og 30°C, bedst 15°C – 25°C, højst tilladte fugtighed i underbetonen er 5% vægt.

## Farver

Kan fås i en række standardfarver, Se "Colour" i separat farvekort.

## Temperatur bestandighed

Polycrete® Park Deck er konstant resistent overfor temperaturer op til 90°C tør varme og 80°C våd varme.

Længerevarende temperaturer over dette, vil gøre belægningen følsom overfor kemiske angreb og nedsætte slidstyrken.

## System tykkelse

Fra 2 - 4 mm afhængig af specifikationen.

## Foventet levetid

10 – 15 år.

## Rengøring

Let at rengøre og desinficere grundet den tætte overflade.

## Kemisk resistens

Excellent. Se specifik resistensliste for detaljer.

## Konstruktionsfuger

Bevægelsesfuger bør fortsættes igennem systemet.

Hvis undergulvet bevæger sig, vil systemet gengive en revne.

## Reparationer

Alle beskadigede arealer som for eksempel huller fra bortfjernelse af maskiner kan let repareres. Bemærk at arealet skal holdes tørt under reparationen.

## Vigtig note

Ulfcar® garanterer for produktens tekniske kvalitet. Alle salg i henhold til vor standard salgs - og leveringsbetingelser, af hvilken der kan fremsendes kopi på forlangende.

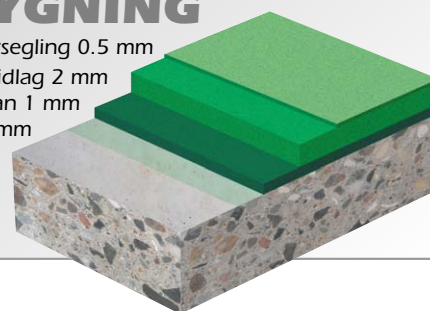
## Yderligere information

I de tilfælde hvor andre materialer skal anvendes i sammenhæng med dette materiale, bør de relevante tekniske datablade gennemgås for derved at fastslå samlede udførelseskrav. Ulfcar® har en mangeårig teknisk og praktisk erfaring. De er velkommen til at kontakte os for rådgivning og teknisk assistance.

## SYSTEM OPBYGNING

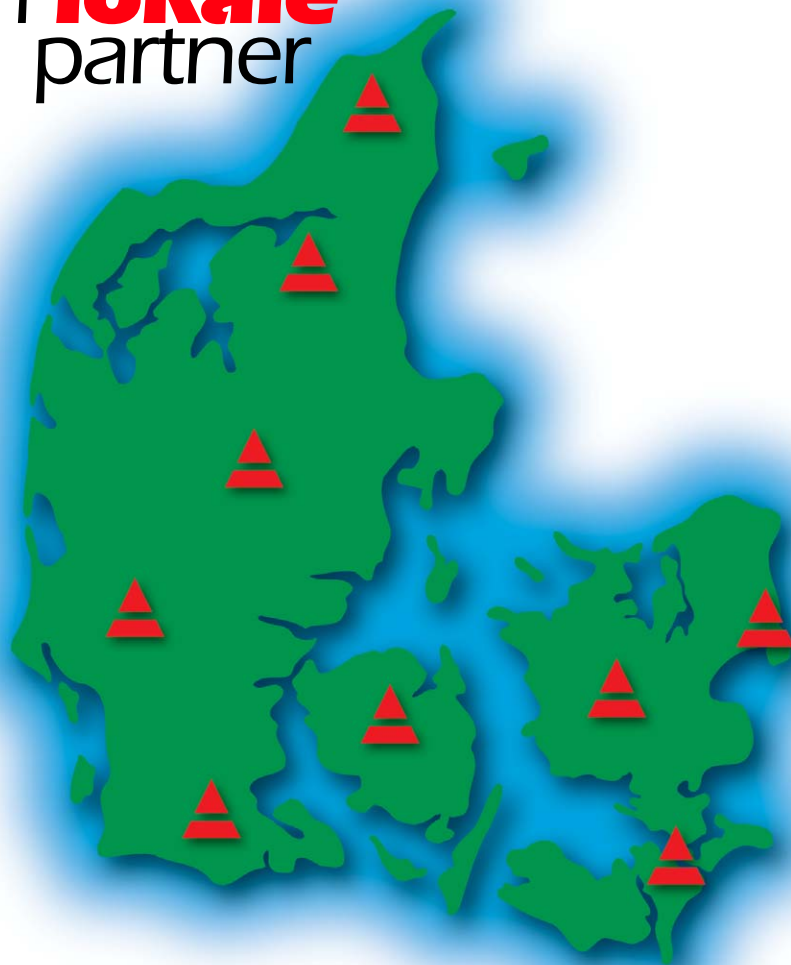
Polycrete® forsegling 0.5 mm  
Polycrete® slidlag 2 mm  
Polycrete® Flex Membran 1 mm  
Polycrete® Primer 0.2 mm

Beton



w w w . u l f c a r . c o m

Ulfcar®  
- din **lokale**  
partner



**Ulfcar® er endvidere repræsenteret i følgende lande:**

Australien, Benelux, Danmark, England, Frankrig,  
Hong Kong, Korea, Norge, Polen, Portugal, Rusland, Skotland,  
Spanien, Sverige, Thailand, Tyskland, USA, Ægypten,



**ULFCAR DANMARK A/S**

SØNDERGAARDSVEJ 1 - DK-5580 NR. AABY - DANMARK

TELEFON +45 7021 3888 - FAX +45 7021 3889

e-mail: [info@ulfcar.com](mailto:info@ulfcar.com) - [www.ulfcar.com](http://www.ulfcar.com)

Ulfcar® er et registreret varemærke. Alle rettigheder reserveret.