

	
BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26, CH-8207 Schaffhausen	
07	
EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4-E <sub>n</sub>	
Syntetisk harpikspuds/-belægning til brug i bygninger (systemopbygning iht. de pågældende tekniske datablade)	
Brandkarakteristika:	E <sub>n</sub>
Emission af korroderende stoffer:	SR
SR Vandgennemtrængelighed:	NPD
Slidstyrke:	AR1
(BCA-metode, fastlagt for glatte belægninger)	B1,5
Adhæsiv trækstyrke:	IR4
Slagstyrke:	NPD
Subsonisk støjsolering:	NPD
Akustisk absorption:	NPD
Varmeisolering:	NPD
Modstandsdygtig over for kemiske stoffer:	

# Conipur<sup>®</sup> TC 458

## 1-komponent pigmenteret polyuretan belægning

### Produktbeskrivelse

CONIPUR TC 458 er en 1-komponent pigmenteret, polyuretanbelægning, som f.eks. kan anvendes som topforsegling på parkeringsdæk. Den giver en UV-bestandig, sejlastisk, kemikalieresistent og slidstærk for segling.

### Anvendelse

CONIPUR TC 458 anvendes som ét- eller flerlags gulvbelægning i forbindelse med parkeringsdæk f.eks. med istrøet kvartssand.

### Underlaget

Underlagstemperaturen skal ligge mellem +5°C og +40°C.

CONIPUR TC 458 påføres en overflade som forinden er grundet eller skrabetpartlet. Underlaget skal i øvrigt være bæredygtigt, fast, tørt, let ru, fri for løse og møre dele såvel som vedhæftningshindrende lag af olie, fedt, gummi, maling eller lignende. Aftræksstyrken i underlaget skal være mindst 1,5 MPa. Hvis underlaget er blevet tilsmudset eller belægningstidspunktet er overskredet, skal det renses og/eller slibes, fræses, slyngrenses eller højtryksspules. Såvel forarbejdning som udhærdning skal foregå ved underlags- og omgivelsestemperaturer mindst 3°C over den aktuelle dugpunktstemperatur. Der henvises i øvrigt til afsnittet om "underlagsforberedelse" i "Generelle regler for arbejde med Mastertop og Conipur".

### Forarbejdning

CONIPUR TC 458 forarbejdes med rulle eller spartel. Under arbejdet skal man være opmærksom på, at man holder en afstand på min. +3°C til dugpunktet. Ventetiden før påføring af andet lag afhænger af den aktuelle påførings-mængde og af de klimatiske betingelser. Støvtør efter ca. 30 min. kan betrædes efter ca. 2 timer og belastes fuldtud efter ca. 2 døgn v. +20°C og 60% RF).  
Leveringsform  
24 kg spand.

Dec. 2010 erst. jan. 2008

### Opbevaring

Produktet har en lagerholdbarhed på 6 måneder i tætlukket,

<b>Tekniske data:</b>	
Densitet ved 23°C:	Ca. 1,3 kg/l
Viskositet ved 23°C:	1000 mPas
Faststofvolumen:	60 %
Efterbehandlingstid: ved 10°C:	min. 8 timer maks. 3 døgn
ved 20°C:	min. 5 timer maks. 2 døgn
ved 30°C:	min. 4 timer maks. 2 døgn
Gennemhærdet: ved 50% RF og +23°C:	5 døgn
Objekt- og forarbejdningstemperaturer:	Fra +5°C til +30°C
Relativ luftfugtighed:	40 - 90 %
Trækstyrke (DIN 53504):	Ca. 4,5 MPa
Brudforlængelse (DIN 53504):	Ca. 200 %

original emballage ved kølig og tør opbevaring.

### Kemisk bestandighed

CONIPUR TC 458 er vejrbestandig. CONIPUR TC 458 har en udmærket syre- og alkalibestandighed, også i største udstrækning mod aromatisk opløsningsmiddel, alkohol og ester.

### Arbejds miljø

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

### Mærkning

Symbol: Xn, Sundhedsskadelig. N, miljøfarlig.

Indeholder: Isophorondiisocyanat

Brandfarlig. Farlig ved indånding. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvir-

kninger i vandmiljøet. Undgå indånding af gas/røg/dampe/  
aerosol-tåger. Undgå kontakt med huden. Kommer stoffet i  
øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Må kun  
bruges på steder med god ventilation. Undgå udledning til  
miljøet. Se særskilt vejledning/leverandørbrugsanvisning.  
MAL-kode (1993): 5-3  
PR-nr.: 1685911

Forbehold for ændringer og trykfejl.



RM Coating  
A.C. Illumsvej 8, DK-8600 Silkeborg  
Telefon +45 86 82 17 17, Mobil +45 30 30 37 17  
[www.rmcoating.dk](http://www.rmcoating.dk)