

Conipur[®] 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-bestand-ig, 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 skrubespartlet. 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 påføringsmængde og af de klimatiske betingelser.

Dec. 2010 erst. jan. 2008

BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Røddekro
Telefon +45 73 66 30 30, Fax +45 73 66 30 31
www.basf-cc.dk



BASF Construction Chemicals Europe AG
Industriestrasse 26, CH-8207 Schaffhausen

07

EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4-E_n

Syntetisk harpikspuds/-belægning
til brug i bygninger (systemopbygning iht.
de pågældende tekniske datablade)

Brandkarakteristika:	E _n
Emission af korroderende stoffer:	SR
SR Vandgennemtrængelighed:	NPD
Slidstyrke: (BCA-metode, fastlagt for glatte belægninger)	AR1
Adhæsiv trækstyrke:	B1,5
Slagstyrke:	IR4
Subsonisk støjsolering:	NPD
Akustisk absorption:	NPD
Varmeisolering:	NPD
Modstandsdygtig over for kemiske stoffer:	NPD

Støvtør efter ca. 30 min. kan betrædes efter ca. 2 timer og belastes fuldtud efter ca. 2 døgn v. +20°C og 60% RF).

Tekniske data:

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 %

Leveringsform

24 kg spand.

Opbevaring

Produktet har en lagerholdbarhed på 6 måneder i tætlukket, 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 langtidsvirkninger 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.