


| | |
|---|----------------|
|  | |
| 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: | 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[®] 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 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 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 tæt lukket,

| | |
|---|------------------------------|
| 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 % |

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