



ACRIPLAST

SPECIALPRODUKTER

ACRIPLAST er en flydende bituminøs elastomisk opløsningsbaseret membran. Den bruges på de områder, hvor det er svært, at påføre bituminøse polymer-membraner.

Garanteret kvalitet
UNI ISO 9001 og UNI ISO 14001

Polyglass er medlem af
Green Building Council

Vandbeskyttende materialer og isoleringssystemer
POLYGLASS Q
MAPEI
GROUP

SPECIALPRODUKT

TEKNISK BESKRIVELSE

ACRIPLAST er en bituminøs elastometrisk opløsningsbaseret membran. Den er en pasta, som er nem at arbejde med og let at påføre på overflader. Efter ACRIPLAST er tørret, danner den en elastisk film, som er meget modstandsdygtig over for atmosfæriske stoffer og rust på den behandlede overflade. Takket være dens specielle formel og de opløsningsmidler, den indeholder, kan ACRIPLAST bruges i alle situationer, hvor det er nødvendigt med hurtig tørring.

HVOR SKAL DEN PÅFØRES

ACRIPLAST anbefales især til overflader, som skal beskyttes mod vand, eller særligt krævende strukturer såsom tagoverflader med en kompleks struktur, skorstene, tagrender, shelters, renovation af beskadiget tagdækning, blomsterkasser af beton, balkoner og dørtrin. ACRIPLAST anbefales til udendørs overflader såsom betonfundamenter, tag og terrasser, hvor det ikke er muligt at anvende bituminøs polymer-membraner. ACRIPLAST leverer fremragende resultater på eksisterende bituminøse sorte membraner eller mineralmembraner. ACRIPLAST kan også anvendes, når vejret er koldt.

HVOR SKAL DEN BRUGES

ACRIPLAST er klar til brug med det samme. Den kan enten sprayes på eller påføres med en rulle eller pensel. Når den sprayes på, skal ACRIPLAST opløses i forvejen med en bituminøs opløsningsbaseret grunder. Den påføres på tørre, rene og støv- og oliefri overflader. Mulige revner eller huller skal fyldes med vandfast cementmørtel. Vær særligt opmærksom på, at der skal være en passende hældning, så regnvand kan løbe af. Det anbefales at påføre 2 lag ACRIPLAST. Det andet lag bør påføres 24 timer, efter det første lag er fuldstændig tørt. For at forbedre den mekaniske modstandsdygtighed af vandbeskyttelsen foreslår vi brug af en ikke-vævet forstærkning af polyester eller glasfiber på ca. 40 - 50 g/m² mellem første og andet lag af produktet.

Forbruget af ACRIPLAST skal tilpasses i overensstemmelse mellem den ønskede støtte og tykkelse. I gennemsnit er 1,8 kg/m² nødvendig for at opnå 1 mm tykkelse. Det anbefales at undgå at påføre ACRIPLAST på bituminøse membraner, som lige er blevet lagt, da de tilstedeværende olier i blandingen kan ødelægge produktets perfekte klæbeevne. Det anbefales at vente mindst 30/60 dage og at vaske alle overflader med vand. ACRIPLAST er klar til brug med det samme. Hvis den udsættes for UV-stråler, skal ACRIPLAST dækkes med en beskyttende maling såsom POLYVER ALU, POLYVER S.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

UDSEENDE	Væske	TØRRINGSTID ved 20 °C	90' - 120'
FARVE	Sort	TØRRINGSTID I DYBDEN ved 20 °C	24 timer
MASSEFYLDE ved 20 °C	0,96 - 1,20 kg/l	Brookfield Viscosity 10 RPM 25 °C	3.600 - 4.000 cps
FAST INDHOLD ved 130 °C	60 - 64%	Flammepunkt i lukket beholder	> 21 °C
FORBRUG RELATERET TIL UNDERSTØTTELSE	Cirka 800 - 1000 g/m ² per lag	Holdbarhed i original beholder	12 måneder
		Brugstemperatur	+5 °C / +35 °C

INDPAKNING, LAGRING OG VÆRKTØJSRENGØRING

INDPAKNING	Spande med 5 eller 10 kg
HOLDBARHED	Produktet kan opbevares i en lukket beholder på et tørt sted og beskyttet mod UV-stråler i 12 måneder.
VÆRKTØJ	Efter brug skal værktøjet rengøres med generelle opløsningsmidler.

SIKKERHEDSINFORMATIONER

MAL-Kode 03-3

Se sikkerhedsdata

Figurer, information og forslag
kommer af erfaringer fra
POLYGLASS S.P.A. Men
POLYGLASS S.p.A. hæfter
ikke for noget ansvar
for det endelige resultatet opnået
ved at bruge dem eller for brug på
mulige patenter eller brud på 3. parts
rettigheder.

For yderligere informationer
kan du kontakte vores tekniske kontor.
POLYGLASS S.P.A. forbeholder sig
retten til, uden advarsel, at ændre det
tekniske kort for at forbedre produktet.

POLYGLASS SPA

Registreret kontor - Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO
Hovedkontor - Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italien - Tlf. +39 04227547 - Fax +39 0422854118
www.polyglass.com - info@polyglass.it