

Teknisk datablad

WP875

Matacryn WL

19-06-2024 / V I

Beskrivelse

WP875 Matacryn WL er en polyuretanmodifisert harpiks basert på akrylmonomerer og -polymerer.

Teknisk datablad

- Fleksibel og sprekkeoverbyggende ved lave temperaturer
- Fleksibel membran og belegg
- Mulighet for slitasje- og slagfaste formuleringer
- Lett å påføre
- Rask herding selv ved lave temperaturer
- Fri for myknere

Bruksformål

WP875 Matacryn WL er et elastisk harpiksbindemiddel beregnet for formulering av fleksible membraner og fleksible, slitesterke belegg som utsettes for temperaturer under null grader. Det brukes hovedsakelig til vanntetting og støtdempende membraner, fleksible belegg (spesielt hvis de utsettes for lave temperaturer, f.eks. i kjøleskap og fryserer), som slitelag for utendørs bruksområder som utsettes for store mekaniske belastninger og raske temperaturvariasjoner, f.eks. brodekker for veier og tog.

Emballasje

Produktet leveres i følgende emballasje:
20 kg metallspann eller
180 kg stålfat

Holdbarhet

12 måneder fra produksjonsdatoen (på emballasjen) hvis det oppbevares i uåpnet originalemballasje.

Oppbevaring

Oppbevares kjølig, tørt og i opprinnelig lukket emballasje mellom + 5 °C og + 30 °C. Optimal lagringstemperatur er + 15 - 20 °C.
Beskyttes mot vær og vind og fuktighet/forurensning.

Sertifikater og godkjenninger

CE i henhold til EN ISO4-2 (når den brukes som en del av et komplett system)

Teknisk informasjon

Utseende	Klar, lett tåkete væske	
for blandet tetthet	ISO 1183	~1.0 kg/dm ³
Bruktid i +20°C		~15 min
Herdetid i +20°C		Tørr ved berøring: etter 1 time Full belastning: etter 2-3 timer Fullstendig herdet: etter 2-3 dager
Overmalbar ved +20°C		1-6 timer

Teknisk datablad

WP875

Matacryl WL

Teknisk informasjon

Forlengelse ved brudd	ISO 527	249 % (ved romtemperatur) 147 % (ved 0 °C)
Shore D Hardhets	ISO 868	~ 36
Shore A Hardhets	ISO 868	~ 90
Påføringsbetingelser		
for omgivelsestemperaturområde		0 °C - +35 °C (Anbefales)
Underlagstemperaturområde		0 °C - +35 °C (Anbefales)
for relativ luftfuktighet i omgivelsene		< 95 %
Underlags relativ fuktighets		<5.5% (TRAMEX skala eller 92% RH BS 8203)

Påføringsbetingelser - tillegg

Ved de ovennevnte temperaturene er harpiksstrømmen optimalisert for best mulig påføringseffekt, og det antatte materialforbruket kan opprettholdes.

Under påføringen og den innledende herdingen av produktet må underlagstemperaturen være minst 3 °C høyere enn duggpunkttemperaturen.

I lukkede rom anbefales tvungen ventilasjon med minst 7 ganger luftutskiftning per time.

Ikke påfør materialet i direkte sollys, da dette kan forhindre riktig herding og forårsake problemer med vedheft mellom strøkene.

For å vurdere muligheten for påføring utenfor disse forholdene eller påføringstemperaturer under 0 °C, vennligst kontakt vår tekniske avdeling.

Forberedelse av underlag

Underlaget må være tørt, rent, fritt for cementslam og andre forurensninger som kan redusere vedheftsstyrken til påførte beleg. Overflaten skal være klargjort ved hjelp av mekaniske metoder - f.eks. ved sprengning, sliping, fresing osv. Eventuelle sprekker og skader på underlaget må repareres før systemet monteres.

Detaljerte krav til underlaget og andre påføringsbetingelser finnes i de generelle forberedelses- og påføringsinstruksjonene for Matacryl vanntettingssystemer.

For alle Matacryl-primere anbefaler vi på det sterkeste at det utføres herde- og vedheftstester på underlaget før generell bruk på byggeplassen.

Blande

Før bruk må WP875 Matacryl WL omrøres grundig for å oppnå en jevn fordeling av parafinen i produktet. Tilsett den nødvendige mengden katalysator (C2) - basert på retningslinjetabellen - til harpiksen og bland med en maskin med lav hastighet og en spiralformet visp, og pass på å ikke trekke inn luft.

Påføring

Materialkrav og påføringsmetode avhenger av hvilket av Matacryls vanntettingssystemer WP875 Matacryl WL-harpiks brukes til; se de spesifikke systemoppbyggingsarkene for ytterligere informasjon.

For ytterligere informasjon, se våre "Generelle retningslinjer for klargjøring og påføring av Matacryl

Teknisk datablad

WP875

Matacryl WL

vanntettingssystemer".

Hvis slitelaget påføres på en primer som ikke er strødd med kvartssand, må det påføres på primeren innen 4-6 timer for å unngå problemer med vedheft.

Deknings

Materialforbruket avhenger av hvilken av Matacryl Waterproofing Systems WP875 Matacryl WL-harpikser som brukes; se de spesifikke systemoppbyggingsarkene for ytterligere informasjon.

Rengjøring av verktøy

Rengjør verktøy med rengjøringsmiddel eller løsemiddel (MEK, aceton) umiddelbart etter påføring, herdede rester kan kun fjernes mekanisk.

Garanti

Produkter fra Tremco CPG Norway AS er produsert i henhold til strenge kvalitetsstandarder. Ethvert produkt som har blitt brukt (a) i samsvar med skriftlige instruksjoner fra Tremco CPG Norway AS og (b) på en måte som anbefales av Tremco CPG Norway AS, men som viser seg å være defekt, vil bli erstattet uten kostnad. Tremco CPG Norway AS kan ikke påta seg noe ansvar for informasjonen på denne siden, selv om den er publisert i god tro og antas å være korrekt. Tremco CPG Norway AS forbeholder seg retten til å endre produktspesifikasjoner uten forvarsel, i tråd med selskapets policy om kontinuerlig utvikling og forbedring. Det er et krav at installatøren forsikrer seg om at alle elementer er egnet og kompatible før installasjonen påbegynnes, og at samsvar kan oppnås om nødvendig.

Helse- og sikkerhetstiltak

WP875 Matacryl WL er svært brannfarlig; hold deg unna varme og alle antennelseskilder, og ikke røyk. Omrøreren og alle andre elektriske apparater som brukes på arbeidsplassen, må være eksplosjonssikre.

Som alle vanlige MMA-produkter er WP875 Matacryl WL forbundet med lukt, sørg for tilstrekkelig ventilasjon og/eller avsug.

Følg de retningslinjer for helse og sikkerhet på arbeidsplassen som gjelder for stedet der påføringen utføres.

For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladene for de enkelte komponentene.

Teknisk service

Tremco CPG har et team av erfarne tekniske salgsrepresentanter for å hjelpe deg med å velge og spesifisere produkter. For mer detaljert informasjon, service og tips og råd, vennligst kontakt kundeservice på +47 648 608 30