

Teknisk datablad

WP875

WP875 Matacryl WL

13-06-2024 / V I

Beskrivelse

WP875 Matacryl WL er en polyuretanmodificeret harpiks baseret på akrylmonomerer og -polymerer.

Funktioner og fordele

- Fleksibel og revneoverbyggende ved lave temperaturer
- Flexibel och spricköverbyggande vid låga temperaturer
- Mulighed for slid- og slagfaste formuleringer
- Let at påføre
- Hurtig hærdning selv ved lave temperaturer
- Fri for blødgørere

Anvendelse Formål

WP875 Matacryl WL er et elastisk harpiksbindemiddel beregnet til formulering af fleksible membraner og fleksible, slidstærke belægnings, der udsættes for temperaturer under nul. Det bruges hovedsageligt til vandtætte og stødabsorberende membraner, fleksible belægnings (især hvis de udsættes for lave temperaturer, f.eks. køleskabe og fryser), som slidlag til udendørs applikationer, der udsættes for tunge mekaniske belastninger og hurtige temperaturvariationer, f.eks. brodæk til veje og tog.

Emballage

Produktet leveres i følgende emballage:
20 kg metalspande eller
180 kg stålfade

Holdbarhed

12 måneder fra fremstillingsdatoen (på emballagen) ved opbevaring i den originale, uåbnede emballage.

Opbevaring

Opbevares køligt, tørt og i originalt lukket emballage mellem + 5 °C og + 30 °C. Den optimale opbevaringstemperatur er + 15 - 20 °C.
Beskyt mod vejrlig og fugt/forurening.

Certifikater

CE i henhold til EN ISO4-2 (når den bruges som en del af et komplet system)

Teknisk information

Udseende	Klar, let tåget væske	
For blandet densitet	ISO 1183	~1.0 kg/dm ³
Pot Life i +20°C		~15 min
Hærdningstid i +20°C		Tør ved berøring: efter 1 time Fuld belastning: efter 2-3 timer Fuldt hærdet: efter 2-3 dage
Overcoat-		1-6 timer

Teknisk datablad

WP875

WP875 Matacryl WL

Teknisk information

Brudforlængelse	ISO 527	249 % (ved rumtemperatur) 147 % (ved 0 °C)
Shore D-hårdhed	ISO 868	~ 36
Shore A-hårdhed	ISO 868	~ 90
Anvendelsesbetingelser		
Omgivelsestemperaturområde		0 °C - +35 °C (Anbefalet)
Substrattemperaturområde		0 °C - +35 °C (Anbefalet)
For relativ luftfugtighed i omgivelserne		< 95 %
For relativ fugtighed af substratet		<5.5% (TRAMEX skala eller 92% RH BS 8203)

Ansøgningsbetingelser - Yderligere

Ved ovenstående temperaturer optimeres harpiksflowet for at opnå den bedste påføringseffekt, og det formodede materialeforbrug kan opretholdes.

Under påføringen og den første hærdning af produktet skal underlagets temperatur være mindst 3 °C højere end dugpunkttemperaturen.

I lukkede rum anbefales tvungen ventilation med mindst 7 gange luftudskiftning pr. time.

Påfør ikke materialet i direkte sollys, da det kan forhindre korrekt hærdning og forårsage problemer med vedhæftning mellem lagene.

For at vurdere muligheden for påføring uden for disse betingelser eller påføringstemperaturer under 0 °C, bedes du kontakte vores tekniske afdeling.

Forberedelse af substrat

Underlaget skal være tørt, rent, fri for cementslam og andre forurenende stoffer, der kan reducere vedhæftningsstyrken af de påførte belægninger. Overfladen skal forberedes med mekaniske metoder - f.eks. ved sandblæsning, slibning, fræsning osv. Eventuelle revner og skader på underlaget skal repareres, før systemet installeres. Detaljerede krav til underlaget og andre anvendelsesbetingelser findes i de generelle forberedelses- og anvendelsesinstruktioner for Matacryl Vandtætningssystemer. For alle Matacryl-primere anbefaler vi kraftigt, at der udføres hærtnings- og vedhæftningstest på underlaget før generel brug på stedet.

Blanding

Før brug skal WP875 Matacryl WL omrøres grundigt for at opnå en jævn fordeling af paraffinen i produktet. Tilsæt den nødvendige mængde katalysator (C2) - baseret på den vejledende tabel - til harpiksen, og bland med en maskine med lav hastighed og spiralformet piskeris, og sørg for ikke at få luft ind.

Anvendelse

Materialekrav og påføringsmetode afhænger af, hvilket af Matacryl Waterproofing Systems WP875 Matacryl WL resin der anvendes til; se de specifikke systemopbygningsark for yderligere information.

For yderligere information henvises til vores "Generelle retningslinjer for forberedelse og påføring af Matacryl Vandtætningssystemer".

Hvis slidlaget påføres på en primer, der ikke er drysset med kvartssand, skal det påføres på primeren inden for 4-6 timer

Teknisk datablad

WP875

WP875 Matacryl WL

for at forhindre vedhæftningsproblemer.

Dæknings

Materialeforbruget afhænger af, hvilken af Matacryl Waterproofing Systems WP875 Matacryl WL-harpikser der anvendes; se de specifikke systemopbygningsark for yderligere information.

Rengøring af værktøj

Rengør værktøjet med Cleaner eller opløsningsmiddel (MEK, acetone) umiddelbart efter påføring, hærdede rester kan kun fjernes mekanisk.

Garanti

Produkter fra Tremco CPG Denmark A/S er fremstillet i henhold til strenge kvalitetsstandarder. Ethvert produkt, som er blevet anvendt (a) i overensstemmelse med skriftlige instruktioner fra Tremco CPG Denmark A/S og (b) i enhver anvendelse anbefalet af Tremco CPG Denmark A/S, men som viser sig at være defekt, vil blive erstattet uden beregning. Der kan ikke tages ansvar for oplysningerne på denne side/blad, selv om de er offentliggjort i god tro og anses for at være korrekte. Tremco CPG Denmark A/S forbeholder sig ret til at ændre produktspecifikationer uden forudgående varsel i overensstemmelse med virksomhedens politik om løbende udvikling og forbedring. Det er et krav, at installatøren sikrer, at alle elementer er egnede og compatible, før installationen påbegyndes, og at der kan opnås overensstemmelse, hvis det er nødvendigt.

Sundheds- og sikkerhedsforanstaltninger

WP875 Matacryl WL er meget brandfarlig; holdes væk fra varme og alle antændelseskilder, og der må ikke ryges. Omrøreren og alle andre elektriske apparater, der anvendes på arbejdspladsen, skal være eksplosionssikre.

Som alle almindelige MMA-produkter har WP875 Matacryl WL en lugt forbundet med sig. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning.

Følg de retningslinjer for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen, der gælder for det sted, hvor applikationen udføres.

For mere information henvises til sikkerhedsdatabladene for de enkelte komponenter.

For teknisk service

Tremco CPG har et team af erfarne tekniske sælgere, der kan hjælpe dig med at vælge og specificere produkter. For mere detaljeret information, service og tips og råd, kontakt venligst kundeservice på +46 31 570010.