

Tekniskt datablad

WP852

Matacryl Thix

05-03-2025 / V 2

Beskrivning

WP852 Matacryl Thix är ett 2-komponents, högvisköst, uretanmodifierat, förreagerat membran med 100% fast substans baserat på akrylmonomerer.



Funktioner och Fördelar

- Mycket flexibel med utmärkta spricköverbryggande egenskaper även vid extremt låga temperaturer (-20°C och lägre)
- Utmärkta vattentätande egenskaper
- Tixotropisk version tillgänglig för vertikala ytor
- Mycket högt slag- och punkteringsmotstånd
- Tål påfrestningar och rörelser i underlaget
- Kan enkelt repareras; utmärkt vidhäftning mellan skikten tack vare kemisk bindning

Användningsområde

WP852 Matacryl Thix är ett lättapplicerat, mycket elastomeriskt flytande tätskiktsmembran och beläggning för detaljanslutningar, särskilt lämpat för vertikala och lutande underlag.

Den härdade produkten är ett mycket flexibelt spricköverbryggande membran som behåller sin flexibilitet och spricköverbryggande förmåga även vid temperaturer ner till -20 °C.

WP852 Matacryl Thix används bl.a. som tätskiktsmembran på brodäck, där asfalt med temperaturer upp till 250 °C kan appliceras direkt, och som tätskikt under markytan i byggnader och anläggningsstrukturer, inklusive under markplattor. Det kan också användas för vattentätning av: järnvägsbroar av betong och metall, inklusive direkt under spårballast, tunnlar, kanaler och dammkonstruktioner, inneslutningsstrukturer inklusive reservoarer och lagringsstrukturer för avfall och förorenat material.

WP852 Matacryl Thix kan appliceras vid en rad olika omgivnings- och underlagstemperaturer (-10°C till +30°C) på cementbaserade avjämningsmassor, betong, fylld bitumen/asfalt, metall, keramiska plattor och träunderlag.

Förpackning

Produkten levereras i 25 kg metallhinkar.

Tillgänglig kulör

RAL 7040

Hållbarhetstid

12 månader från tillverkningsdagen (på förpackningen) vid förvaring i öppnad originalförpackning.

Tekniskt datablad

WP852

Matacryl Thix

Förvaring

Förvaras svalt och torrt och i ursprungligen stängd förpackning mellan + 5°C och + 30°C. Den optimala förvaringstemperaturen är + 15 - 20 °C. Skydda mot väder och fukt/föroreningar.

Certifikat & Godkännanden

CE enligt EN1504-2 (när den används som en del av ett komplett system)

Tekniska egenskaper

Utseende		Beigefärgad vätska
Katalysatortillsattstemperatur	Tillsattnivå av Catalyst/Catalyst C2 i viktprocent av bashartset, beroende på substrattemperatur.	I +30 °C - 1,0 % eller 250 g per 25 kg harts I +20 °C - 1,4 % eller 350 g per 25 kg harts I +10 °C - 2,4 % eller 600 g per 25 kg harts I 0 °C - 4,0 % eller 1000 g per 25 kg harts I < 0 °C - 4,0 % + Accelerator eller 1000 g per 25 kg harts + Accelerator Se TDS för Accelerator, kontakta vår tekniska avdelning för ytterligare frågor.
Blandad densitet	ISO 1183	~1.3 kg/dm ³
Viskositet	DIN 53019	~1800-2600 mPa*s vid 25 °C och 200*s-I skjuvhastighet
Användningstid vid +20°C		~15 min
Härddningstid vid +20°C		Torr vid beröring: efter 1 timme Full belastning: efter 2-3 timmar Fullständig härddning: efter 2-3 timmar
Övermålningsbar vid +20°C		Ingen maximal övermålningsbar mellan skikten. Underlaget skall dock vara torrt och rent. Speciellt fritt från oljor/fetter.
Töjning vid brott	ISO 527	334 % (vid rumstemperatur) 21% (vid -20°C)
Shore D-hårdhet	ISO 868	~38
Shore A-hårdhet	ISO 868	~90
Appliceringsförhållanden		
Omgivningstemperaturområde		0 °C - +30 °C (Rekommenderat)
Underlagets temperaturområde		0 °C - +30 °C (Rekommenderat)
Relativ fuktighet i omgivningen		< 85 %
Underlagets relativa fuktighet		<5.5% (TRAMEX skala eller 92% RH BS 8203)

Appliceringsförhållanden - tillägg

Vid ovannämnda temperaturer optimeras hartsflödet för bästa appliceringseffekt och den antagna materialförbrukningen kan bibehållas.

Under appliceringen och den initiala härddningen av produkten måste substrattemperaturen vara minst 3 °C högre än dagpunktstemperaturen.

I slutna rum rekommenderas en forcerad ventilation med minst 7-faldig luftväxling per timme.

Applicera inte materialet i direkt solljus eftersom det kan förhindra korrekt härddning och orsaka problem med vidhäftningen mellan skikten.

För att bedöma möjligheten till applicering utanför dessa förhållanden eller appliceringstemperaturer under 0 °C, kontakta vår tekniska avdelning.

Tekniskt datablad

WP852

Matacryn Thix

Förberedelse av underlaget

Underlaget måste vara torrt, rent, fritt från cementslam och andra föroreningar som kan minska bindningsstyrkan hos applicerade beläggningar. Ytan bör förberedas med mekaniska metoder - t.ex. genom blästring, slipning, fräsning etc. Alla sprickor och skador på underlaget måste repareras före installation av systemet.

Området som ska beläggas måste förbehandlas med en lämplig Matacryn-primer (t.ex. WP800 Matacryn Primer) inklusive slipning. Undantag är gjutasfalt, här krävs ingen priming.

Detaljerade krav på underlag och andra tillämpningsförhållanden finns i Allmänna förberedelser och tillämpningsanvisningar för Matacryn tätskiktssystem.

För alla Matacryn-primers rekommenderar vi starkt att härdnings- och vidhäftningstester utförs på underlaget före allmän användning på plats.

Blandning

Före användning måste WP852 Matacryn Thix omröras noggrant för att uppnå en jämn fördelning av paraffinet i produkten. Tillsätt erforderlig mängd katalysator (C2) - baserat på riktlinjetabellen - till hartset och blanda med en långsamtgående borrar och spiralformad spinner, se till att luft inte sugas in.

Applicering

Efter att katalysatorn (C2) har rörts in hålls produkten på substratet i ränder och fördelas med en tandad skrapa/rakel. Materialåtgången beror på vilken av WP852 Matacryn Thix-hartserna som används (minst 1 mm); se de specifika systemuppbyggnadsbladen för ytterligare information.

Om membranet appliceras på en primer som inte har beströts med kvartssand, måste det appliceras på primern inom 4-6 timmar för att förhindra vidhäftningsproblem. Tidsgränsen för övermålning av membranet är 4-6 timmar. För mer information se systemspecifikationen/applikationsmanualen.

För ytterligare information se våra "Allmänna riktlinjer för förberedelser och applicering av Matacryn Waterproofing Systems".

Täckningsgrad

1,3 kg/m² per 1 mm membrantjocklek.
1 mm tjocklek minimum

Rengöring av verktyg

Rengör verktygen med Cleaner eller lösningsmedel (MEK, aceton) eller Flowcrete Tool BioCleaner omedelbart efter applicering, härdade rester kan endast avlägsnas med mekaniska medel.

Garanti

Produkter från Tremco CPG Sweden AB tillverkas enligt strikta kvalitetsstandarder. Alla produkter som har applicerats (a) i enlighet med skriftliga instruktioner från Tremco CPG Sweden AB och (b) i alla applikationer som rekommenderas av Tremco CPG Sweden AB, men som har visat sig vara defekta, kommer att ersättas utan kostnad. Inget ansvar kan tas för informationen på denna sida/detta blad även om den är publicerad i god tro och anses vara korrekt. Tremco CPG Sweden AB förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående meddelande, i linje med företagets policy om

Tekniskt datablad

WP852

Matacryn Thix

kontinuerlig utveckling och förbättring. Det är ett krav från installatören att säkerställa lämplighet och kompatibilitet för alla element innan installationen påbörjas och att överensstämmelse kan uppnås vid behov.

Hälsö- och säkerhetsföreskrifter

WP852 Matacryn Thix är mycket brandfarligt; håll borta från värme och alla antändningskällor och rök inte. Omröraren och alla andra elektriska apparater som används på användningsplatsen måste vara av explosionssäkert utförande.

Som alla vanliga MMA-produkter har WP852 Matacryn Thix en lukt som är förknippad med den, säkerställ tillräcklig ventilation och/eller utsug.

Följ de riktlinjer för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen som gäller för den plats där appliceringen utförs.

För mer information, se säkerhetsdatabladerna för de enskilda komponenterna.

Teknisk support

Tremco CPG har ett team av erfarna tekniska säljare som hjälper dig att välja och specificera produkter. För mer detaljerad information, service samt tips och råd, vänligen kontakta kundservice på +46 31 570010.