

Tekniskt datablad

# WP802

## Matacryl Primer H

05-03-2025 / V 2

### Beskrivning

WP802 Matacryl Primer H är en lågviskös, violettblå, 2-komponents reaktiv harts baserad på metylmetakrylat (MMA), lämplig för underlag med relativ fuktighet upp till 97% (BS8203, ytan torr).



### Funktioner och Fördelar

- Förbättrad vidhäftning till fuktig betong och cementbaserade substrat
- Snabb och säker härdning även vid låga temperaturer
- Ger god vidhäftning till efterföljande skikt

### Användningsområde

WP802 Matacryl Primer H används som en speciell grundfärg för fuktiga betong- och avjämningsmassor före övermålning med Matacryl-produkter.

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

### Förpackning

Produkten levereras i följande förpackningar:  
20 kg metallhinkar eller  
180 kg stålfat

### Hållbarhetstid

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

### 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 EN ISO4-2 (när den används som en del av ett komplett system)

## Tekniskt datablad

# WP802

## Matacryn Primer H

### Tekniska egenskaper

Utseende	Klar, violettblå dimmig vätska	
Katalysatortillsattstemperatur	Tillsattnivå av Catalyst/Catalyst C2 i viktprocent av bashartset, beroende på substrattemperatur.	I +30 °C - 1,0 % eller 200 g per 20 kg harts I +20 °C - 2,0 % eller 400 g per 20 kg harts I +10 °C - 4,0 % eller 800 g per 20 kg harts I 0 °C - 6,0 % eller 1200 g per 20 kg harts I < 0 °C - 6,0 % + Accelerator eller 1200 g per 20 kg harts + Accelerator Se TDS för Accelerator, kontakta vår tekniska avdelning för ytterligare frågor.
Blandad densitet	ISO 1183	~1.0 kg/dm <sup>3</sup>
Viskositet	DIN 53019	~90-140 mPa*s @ 25 °C och 1500*s-1 skjuvhastighet
Användningstid vid +20°C		~15 min
Härdningstid vid +20°C		Torr vid beröring: efter 1 timme Full belastning: efter 2-3 timmar Full härdning: 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	0.71 % (vid rumstemperatur) 1.0 % (vid 0 °C)
Shore D-hårdhet	ISO 868	~60
Shore A-hårdhet	ISO 868	~93
Vidhäftning mot underlag	EN 13892-8	B1.5 (≥ 1.5 MPa)
<b>Appliceringsförhållanden</b>		
Omgivningstemperaturområde		0 °C - +35 °C (Rekommenderat)
Underlagets temperaturområde		0 °C - +35 °C (Rekommenderat)
Relativ fuktighet i omgivningen		< 85 %
Underlagets relativa fuktighet		<6% (TRAMEX skala eller 97% RH BS 8203)

### Appliceringsförhållanden - tillägg

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

Under applicering och initial härdning av produkten måste substrattemperaturen vara minst 3°C högre än daggpunktstemperaturen.

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

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

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

### 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.

Detaljerade krav på underlaget och andra tillämpningsförhållanden finns i Allmänna förberedelser och tillämpningsanvisningar för Matacryn Waterproofing Systems.

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

Tekniskt datablad

# WP802

## Matacryl Primer H

### Blandning

Före användning måste WP802 Matacryl Primer H 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 långsamtgående borr och spiralformad snurra, se till att luft inte sugas in.

### Applicering

Efter att katalysatorn (C2) har rörts om hålls primern ut på underlaget i ränder och fördelas med en kortskaftad färgroller. En tandad gummiskrapa kan användas för snabb fördelning av stora mängder. Applicera mellan 300 g/m<sup>2</sup> och 500 g/m<sup>2</sup> beroende på underlagets densitet och porositet. Fortsätt i vilket fall som helst att applicera primern tills den är mättad för att få en kontinuerlig hartsfilm. På porösa underlag kan det krävas ett andra grundskikt. När en kontinuerlig hartsfilm har uppnåtts, strö ut eldtorkad kvartssand (partikelstorlek 0,3 - 0,7 eller 0,7 - 1,2 mm) i den fortfarande våta primern. Förbrukningen av kvartssand är ca 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

För ytterligare information se våra "Allmänna riktlinjer för förberedelse och applicering av Matacryl Waterproofing Systems".

Vid applicering av tunna ytskikt på primern krävs ingen kvartsspridning. Det finns ingen övermålningstid mellan skikten (primer - membran/slitskikt). Det skikt som ska övermålas ska dock vara torrt, rent, fritt från damm, oljor och fetter.

### Täckningsgrad

~0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> beroende på underlagets porositet.

### 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 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

WP802 Matacryl Primer H är mycket brandfarlig; håll borta från värme och alla antändningskällor och rök inte. Omröraren och alla andra elektriska apparater som används på arbetsplatsen måste vara av explosionssäkert utförande.

Som alla vanliga MMA-produkter har WP802 Matacryl Primer H en lukt som är förknippad med den, se till att ventilationen och/eller utsuget är tillräckligt.

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.

Tekniskt datablad

# WP802

## Matacryn Primer H

### 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.