

## Peran WW

---

### Productomschrijving

Peran WW is een gekleurde, 2-componenten epoxyverf op waterbasis met een hoge dekking en een glanzende afwerking.

### Producteigenschappen

- Op waterbasis
- Kan worden aangebracht op natte oppervlakken (oppervlaktedroog)

## Productinformatie

### Toepassingsgebied

Kan worden gebruikt voor het coaten van vloeren, muren en plafonds binnenshuis, waar stofvrije, gemakkelijk te reinigen oppervlakken nodig zijn met een betere weerstand tegen chemicaliën en mechanische belasting en waar strenge hygiënische eisen gelden.

### Certificaten

CE volgens EN 13813 (indien gebruikt als onderdeel van een compleet systeem)

### Milieu en gezondheid

Volg de toepasselijke richtlijnen voor gezondheid en veiligheid op het werk die gelden voor de locatie waar de toepassing wordt uitgevoerd.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar de veiligheidsinformatiebladen van de afzonderlijke componenten.

## Technische informatie

Uiterlijk	A: licht strokleurige vloeistof B: gepigmenteerde vloeistof
Mengverhouding (A/B)	2 / 1 naar gewicht 1.7 / 1 naar volume
Vaste inhoud	≈ 75 %
Potlife bij +20°C	30 min.
Dichtheid bij +23°C (EN ISO 2811)	1.10 kg/dm <sup>3</sup> (gemengd A/B) 1.01 kg/dm <sup>3</sup> (A) 1.16 kg/dm <sup>3</sup> (B)
Uithardingstijd bij +20°C:	Licht voetverkeer: na 15 uur Volledige uitharding: na 5-7 dagen
Overlagingstijd bij +20°C:	15 – 24 uur

## Kleuren

Het product is verkrijgbaar in de volgende standaardkleuren:  
IJsblauw 413, Magnolia 302, Poolgroen 713, Zilvergrijs 204, Vanillegeel 323, Wit 030  
Niet-standaardkleuren zijn op verzoek verkrijgbaar.

## Verpakking

Het product wordt A+B geleverd in de volgende verpakkingen:

Eenheid	Peran WW Base A	Peran WW Hardener B
6.35 kg (5.8 liter)	2.35 kg	4.0 kg

## Opslag

Bewaren in droge ruimte, in ongeopende, originele verpakking bij temperaturen van +5 °C tot +40 °C. Beschermen tegen bevriezing, direct zonlicht, vocht of binnendringen van verontreinigingen.

## Houdbaarheid

12 maanden vanaf de productiedag (op de verpakking) indien bewaard in de originele, ongeopende verpakking.

## Verwerkingsinstructies

### Verwerkingsvoorwaarden

Omgevingstemperatuurbereik:	+15°C - +25°C
Temperatuurbereik ondergrond:	+10°C - +25°C
Relatieve luchtvochtigheid:	< 70 %
Relatieve vochtigheid van de ondergrond:	<6% (TRAMEX schaal of 97% RH BS 8203)

- Om het beste verwerkingseffect van het materiaal te garanderen, wordt aanbevolen om de verpakkingen voor het aanbrengen ten minste 24 uur te conditioneren bij +15 °C - +25 °C.
- De aanbevolen temperatuur van de ondergrond is 15 - 25°C, maar niet lager dan 10°C.
- **Tijdens het aanbrengen en de eerste uitharding van het product moet de temperatuur van de ondergrond ten minste 3°C hoger zijn dan de dauwpunttemperatuur.**
- De temperatuur mag niet onder de 5°C dalen binnen 24 uur na het aanbrengen.

### Oppervlaktevoorbereiding

De ondergrond dient droog, schoon, vrij van cementhuid en andere verontreinigingen te zijn die de hechting van de coating kunnen verminderen.

### Mengen

Voeg Base A toe aan Hardener B en meng gedurende één minuut, voeg dan het water toe. 10% water in gewicht van de eenheid (A+B) moet aan het gemengde product worden toegevoegd. Opmerking: Eenmaal verdund, geen verdere hoeveelheden water meer toevoegen. Meng met geschikt menggereedschap met langzame snelheid en spiraalvormige mengspindel en zorg ervoor dat er geen lucht wordt ingemengd.

### Verwerking

Aanbrengen in 2 of meer lagen, afhankelijk van de ondergrond, met een verfroller met gemiddelde poolhoogte. De 2e laag wordt aangebracht als de eerste laag droog is.

Opmerking:

**Zorg voor een goede ventilatie**, anders bestaat de kans op transparante plekken. Een lage relatieve luchtvochtigheid, maximaal 70%, en een goede ventilatie zijn voorwaarden om de droogtijden te halen.

### Dekking



Ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup> per laag (kan variëren afhankelijk van de ondergrond)

## Reiniging

Niet-uitgehard materiaal kan worden gereinigd met zeep en heet water, uitgeharde resten kunnen alleen mechanisch worden verwijderd.

## Technische service

Tremco CPG Netherlands B.V.  
Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel - Nederland  
Tel. +31 (0)183 56 80 19  
E-mail [info-nl@cpg-europe.com](mailto:info-nl@cpg-europe.com)

## Garantie

Tremco CPG Netherlands B.V. garandeert dat alle goederen vrij zijn van gebreken en zal materialen vervangen waarvan bewezen is dat zij gebrekkig zijn, maar geeft geen garantie met betrekking tot het aanzien van de kleur. De informatie en aanbevelingen hierin worden door Tremco CPG Netherlands B.V. geacht accuraat en betrouwbaar te zijn.