

# EP MULTIUSE MET KRAMMEN + KWARTSZAND

*Transparent epoxyhars*

Instrooien van de grondering is noodzakelijk, wanneer de volgende laag niet binnen 24 uur aangebracht wordt. Na het uitharden van het materiaal moet het eventueel losliggende zand verwijderd worden. Voor het aanbrengen van een coatingsysteem op het behandelde oppervlak moet de grondering kleefvrij uitgehard zijn. Wanneer bij de eerste laag EP MultiUse geen gesloten oppervlak ontstaat is het noodzakelijk om binnen 24 uur een tweede laag EP MultiUse aan te brengen.

## Wachttijden tussen de arbeidsgangen

De wachttijd tussen het gronderen en de later aan te brengen coating of kunstharsmortel is  $\pm 16$  uur (bij 20°C). Hoge temperaturen verkorten, lage temperaturen verlengen de wachttijd tussen twee arbeidsgangen.

## Specificaties

Type materiaal	2-comp. transparant epoxyhars
Vaste stofgehalte	100%
Viscositeit (23°C)	comp. A: $\pm 700$ mPa. s comp. B: $\pm 120$ mPa.
Verwerkingstijd (20°C)	$\pm 30 - 40$ minuten
Verwerkingstemp.	minimaal 8°C (optimaal tussen de 15 - 25°C)
Druksterkte	$\pm 70 - 80$ N/mm <sup>2</sup>
Buigtreksterkte	$\pm 80 - 90$ N/mm <sup>2</sup>
Hechtsterkte	$>3,0$ N/mm <sup>2</sup> (breuk in beton)
Verpakkingsgrootte	5 kg, 10 kg inclusief krammen + kwartszand
Opslag en houdbaarheid	Koel, droog en vorstvrij opslaan. Minimaal 1 jaar houdbaar in een goed gesloten verpakking.
Verbruik	$\pm 0,5$ kg/l



## Veiligheidsmaatregelen

Bij de verwerking van EP MultiUse moeten de Arbo-veiligheidsvoorschriften van de bedrijfsvereniging en de E.G. veiligheidsvoorschriften van de producent in acht worden genomen.

## Uithardingstijden

Na $\pm 16$ uur:	beloopbaar
Na $\pm 1$ dag:	mechanisch belastbaar
Na $\pm 7$ dagen:	chemisch belastbaar