

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## Sika® Por M

### Plastificeerder voor metselmortel (MM-LP/BV)

#### PRODUCTOMSCHRIJVING

Normaal afbindend, luchtbel vormende plastificeerder ten behoeve van verbetering van de verwerkbaarheid van metselmortel.

Voldoet aan de vereisten van toeslagstoffen voor metselmortels volgens de werkgroep MM-LP/BV volgens EN 934-3.

#### TOEPASSING

Geschikt voor de productie van metselmortel.

#### EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Plastificeerder voor mortels
- Vermindert het uitbloeden van verse mortel
- Maakt waterreductie mogelijk
- Voegt 20 - 25 % luchtporiën toe, afhankelijk van recept en dosering.

#### TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

CE-markering volgens de vereisten van norm EN 934-3: 2009 + A1: 2012 door de gecertificeerde externe supervisor 2116

#### PRODUCTINFORMATIE

<b>Chemische basis</b>	Oppervlakreactieve stoffen	
<b>Verpakking</b>	Vat:	210 kg
	IBC:	1000 kg
<b>Uiterlijk / kleur</b>	Rode homogene vloeistof	
<b>Houdbaarheid</b>	In ongeopende originele en verzegelde verpakking: 12 maanden na productiedatum	
<b>Opslagcondities</b>	Opslagtemperatuur tussen +1 ° C en +35 ° C. Beschermen tegen direct zonlicht en vorst. Gebruik schone tanks voor opslag. Deze moeten minstens één keer per jaar worden gereinigd en gedesinfecteerd. Bevroren Sika® Por M kan opnieuw worden gebruikt na langzaam ontdooien tot op kamertemperatuur en na grondig mengen.	
<b>Soortelijk gewicht</b>	~ 1,01 kg/l	(+20 °C)
<b>pH-Waarde</b>	~ 7,5	
<b>Traditioneel droog materiaal gehalte</b>	~ 3,5 M.-%	
<b>Totaal gehalte chloride-ionen</b>	≤ 0,10 M.-%	

# VERWERKINGSINFORMATIE

Aanbevolen hoeveelheid

0,2 - 0,5 %

De dosering heeft betrekking op het cementgehalte.

## WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## BEPERKINGEN

Het gebruikte zand moet voldoende fijne deeltjes bevatten.

Het is essentieel om de dosis te bevestigen door middel van voorafgaande tests, waarbij rekening wordt gehouden met verwarming of koeling van de mortel.

De verse fabrieksmortel moet worden beschermd tegen uitdroging en vorst.

Onzuiverheden, bijv. olie, bekistingsolie e.d. kan leiden tot een ongecontroleerde verandering in het gehalte van de luchtporiën.

## ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

De gebruiker moet de meest recente veiligheidsinformatiebladen (VIB) lezen alvorens een product te gebruiken. Het veiligheidsinformatieblad geeft informatie en advies over het veilig hanteren, opslaan en verwijderen van chemische producten en bevat fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgerelateerde gegevens.

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

### MENGEN

Sika® Por M wordt toegevoegd aan het mengwater of wordt tegelijkertijd met deze mortel toegevoegd. Voor een optimale benutting van de plastificerende eigenschappen, wordt een mengtijd van 3 minuten aanbevolen.

## LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

## WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

### SIKA NEDERLAND B.V.

Afdeling Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Tel: 31 (0) 30-241 01 20

Productinformatieblad  
Sika® Por M  
Maart 2021, Version 03.01  
020301010010000048

SikaPorM-nl-NL-(03-2021)-3-1.pdf