

# Latexbinder SR

Vandfast primer og latextilsætning



## Produktbeskrivelse

Marlon Latexbinder SR er en modificeret latex (SBR)-emulsion, udviklet til sikring af vedhæftning mellem gammel og ny beton og som additiv til cementbaserede mørtelblandinger. Marlon Latexbinder SR forbedrer klæbeevnen, øger vedhæftningen mellem ny og gammel beton, forøger slidstyrken og giver mørtel/beton større modstandsdygtighed mod frost og kemiske påvirkninger.

## Fordele

- 1-komponent, klar til brug
- Forbedrer vedhæftning til beton, murværk, pudslag m.v.
- Forøger beton og mørtels slidstyrke og vejrbestandighed
- Forbedret bearbejdelighed
- Forenelig med alle typer hydrauliske bindemidler

## Anvendelsesområder

Marlon Latexbinder SR, opblandet i en cementvælling (svumme), anvendes til forbedring af vedhæftningen mellem gammel og ny beton/mørtel. Marlon Latexbinder SR anvendes ligeledes som blandevæske i cementbaserede produkter til forbedring af brugsegenskaberne. Marlon Latexbinder SR anvendes også som primer til forbehandling af underlaget før udlægning af spartelmasser, flydeanhydrit og lignende produkter.

## Forarbejde

Underlag, der skal repareres, svummes eller primes, skal være velegnet og rengjort for olie, fedt, cementslam, løse partikler og anden forurening, der kan forhindre tilstrækkelig vedhæftning. Ved reparationsopgaver på betonunderlag skal det afrensede underlag fugtes til en ensartet, mat og svagt sugende overflade. Hvis betonoverfladen ikke er svagt sugende, er der risiko for vedhæftningssvigt. Armeringsstål afrenses til anbefalet afrensningsgrad, og der afsluttes med omhyggelig rengøring af reparationsstedet, f.eks. med støvsugning eller ved brug af oliefri trykluft. Umiddelbart herefter påføres armeringsstål/ jern en armeringsprimer som Marlon Hæftesvumme CP (se separat datablad). Korrosionsbeskyttelsen skal være dækkende og fri for defekter, også på bagsiden af armeringsstålet. Til slut renses hele reparationsarealet med eksempelvis oliefri trykluft.

## Begrænsninger

Beskyt den friske mørtel mod frost. Afbundet mørtel og cementvælling skal kasseres. Ved temperaturer under +10°C anbefales det at bruge varmt vand (op til +30°C) for at fremme afbindingstiden. Normale vinterforanstaltninger gældende for cementbaserede materialer skal følges. Ved temperaturer over +35°C skal emballage med Marlon Latexbinder SR opbevares i skygge, og der anvendes koldt blandevand.

## Rengøring

Sprøjter, koste, maleruller, værktøj og andet materiale, der har været i forbindelse med Marlon Latexbinder SR, rengøres med vand straks efter brug. Tørrt Latexbinder SR kan være svært at fjerne.

# Teknisk information

**Producent**

Marlon Tørmørtel A/S  
Virkelyst 20  
8740 Brædstrup

**Materialetype**

Modificeret latex (SBR)-emulsion.

**Udseende**

Hvid væske.

**Opbevaring**

Min. 12 mdr. under tørre og  
velegnede forhold i uåbnet  
originalemballage.

**Emballage**

10 l dunk.

**Pr. nr.**

4373163

Marlon Latexbinder SR anvendt som svømmemørtel	
	Blandingsforhold
Cement	3 dele
Marlon Latexbinder SR 1	1 del
Vand	1 del

Marlon Latexbinder SR som primer				
Underlag	Blandingsforhold		Forbrug koncentreret	
	Latexbinder SR	Vand	liter/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /liter
Ikke-sugende	1	1	0,2	5
Normalt sugende	1	3	0,1	15
Kraftigt sugende 1. behandling	1	5	0,2	5
Kraftigt sugende 2. behandling	1	3		

Information		
Varenr.	1000543	
Version	08.16 erst. -	