

Produktinformation

MARLON Primer FL Vandbaseret Polymerprimer.

Produktbeskrivelse:

Marlon Primer FL er en vandopløselig primer bestående af bl.a. styren- og acrylat polymer. Farven er mælkevid ved påføring og bliver blank når den tørrer.

Den koncentrerede primer skal blandes med vand inden påføring på underlaget. Marlon Primer FL har en god indtrængningsevne og sikre samtidig en god vedhæftning til underlaget.

Anvendelsesområder:

Marlon Primer FL anvendes til forbehandling af underlaget før udlægning af cementbaserede produkter som flydemørtler, spartelmasser, flydeanhydrit m.m.

Primeren anvendes typisk ovenpå beton, betonelementer, spartelmasser, flydemørtler, træ, fliser, og klinkegulv som forøger vedhæftningen mellem underlaget og efterfølgende lag. På grund af sin gode filmopbygning på underlaget forhindre primeren også en for kraftig udsugning af blandedvandet i efterfølgende produkt. (f.eks. flydemørtel)

Forarbejde:

Underlaget skal være velegnet, fast og rengjort for løst-siddende partikler, cementslam, støv eller anden forurening som kan forhindre tilstrækkelig vedhæftning til underlaget.



Af hensyn til primerens filmdannelse, må underlagets temperatur ikke være under +3 °C. Det bedste resultat opnås hvis temperaturen i lokalet er mellem +10 ° og 25 °C.

Påføring:

Marlon Primer FL påføres i fortyndet form overfladen med primersprøjte, vandkanne, kost eller malerulle og koster/børstes derefter grundigt ned i overfladen. Det skal undgås, at der dannes primersøer. Ved arbejde med primer anvendes der gummihandsker og beskyttelsesbriller ved fare for sprøjt, ligeledes er det vigtig med en god ventilation.

Begrænsninger:

Der må ikke anvendes Primer ved temperaturer under +3 °C.

Rengøring:

Sprøjter, koste, maleruller, værktøj og andet materiale der har været i forbindelse med primeren rengøres straks efter brugen med vand. Tørreret primer kan være svær at opløse.

Emballage:

Marlon Primer FL leveres i plast dunke af 10 eller 25 liter.

forsættes...

Produktinformation

MARLON Primer FL Vandbaseret Polymerprimer.

fortsat...

Opbevaring:

Holdbarheden er ca. 6 mdr. ved temperatur mellem +5 ° og +35 °C i uåbnet originalemballage og ikke i direkte sollys. Frostbestandig ned til -20 °C.

Henvisninger:

Gældende Sikkerhedsdatablad kan hentes på www.marlon.dk

Produktdata:

Materialetype:	Styren- og acrylat polymer i væskeform.
Vægtfylde:	1,00 g/cm ³ .
pH værdi:	6,5-7,5
Tørretid:	2-5 timer afhængig af temperatur og underlagets sugsevne.
Lagringstid:	Ca. 6 mdr.
Emballage:	Plastdunke af 10 eller 20 liter.
Henvisninger:	Gældende Sikkerhedsdatablad kan hentes på www.marlon.dk
Version:	01-2011.

Blandingsforholdet:

Underlag	Blandingsforhold		Forbrug kons. primer		Andet
	Primer	vand	Liter/m ²	m ² /liter	
Ikke sugende	1	1	0,15	7	
Normal sugende	1	3	0,10	10	
Kraftigt sugende	1	6	0,20	5	1 gang 2 gang
	1	3			
Træ	5	1	0,20	5	
Klinker/sten	1	1	0,15	7	