

# REDPRIME F

## Univerzální disperzní impregnační a podkladní nátěr

1 | 1

### POPIS A POUŽITÍ

Redprime F je vodou ředitelný podkladní nátěr na bázi styren-butadienových disperzí pro uzavření savých podkladů.

Redprime F má vynikající penetrační účinky, používá se pro impregnaci betonových konstrukcí, betonových podlah nebo k uzavření betonových povrchů před aplikací cementových a polymercementových malt, stěrkových a samonivelačních materiálů.

### VLASTNOSTI

- Výborně proniká do podkladu.
- Sjednocení savosti podkladu.
- Zvýšení pevnosti a soudržnosti povrchových vrstev podkladu.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Dále uvedené hodnoty platí pro minimální doporučené nanášené množství.

<b>Hustota</b>	1,02 kg/l
<b>Barva</b>	Mléčná, po zaschnutí bezbarvá
<b>Obsah sušiny</b>	43 - 45 %

### NÁVOD A ÚDAJE PRO ZPRACOVÁNÍ

#### Příprava podkladu

Natíraný povrch musí být suchý, soudržný, zbavený volných částic, mechu, výkvětů a starých nesoudržných nátěrů, nesmí být kontaminován oleji, tuky a nátěry proti odpařování. Znečištěné povrchy omyjte tlakovou vodou.

V případě kaveren a hlubších nerovností povrch vyrovnejte sanačními maltami řady Permapatch.

Nejdříve povrch opatřete podkladním nátěrem Redprime F naředěným vodou. Následně povrch opatřete další vrstvou podkladního nátěru Redprime F a opět nechte zaschnout.

**Poměr ředění je vždy uveden na etiketě obalu.**

Podkladní nátěr musí uzavřít betonový povrch, a zamezit tak pronikání vzduchu do čerstvě aplikovaného materiálu, a tím vzniku bublin v povrchu a zároveň zvyšuje přilnavost. Cementové hmoty se aplikují na natřený suchý a nelepivý povrch.

Doba zasychání je dle savosti a teploty 1 až 3 hodiny.

**Redprime F** - podkladní nátěr pod cementové malty, vyrovnávací a samonivelační stěrky

Typ podkladu	Počet nátěrů, poměr ředění	Spotřeba koncentrátu kg/m <sup>2</sup>
<b>Málo savé</b>	1x nátěr - 1 : 3	0,1 - 0,2
<b>Středně savé</b>	1x nátěr - 1 : 5	0,2 - 0,3
	1x nátěr - 1 : 3	
<b>Velmi savé</b>	1x nátěr - 1 : 5	0,3 - 0,4
	2x nátěr - 1 : 3	

### Čištění

Z náčiní a zařízení lze odstranit Redprime F okamžitě po práci čistou vodou, po zaschnutí pouze mechanicky.

### UPOZORNĚNÍ

Podkladní nátěr Redprime F nenanášejte, je-li teplota vzduchu, či podkladu nižší než +5 °C. Nátěr také nenanášejte, očekává-li se do 24 hodin mráz. Nátěry nelze aplikovat při vlhkosti převyšující 90 %.

### SPOTŘEBA

**Redprime F** 0,1 - 0,4 kg/m<sup>2</sup> (2,5 - 10 m<sup>2</sup>/kg)  
koncentrátu - dle savosti podkladu  
- viz předchozí tabulka

Uvedené hodnoty jsou teoretické. V praxi budou v důsledku ztrát a rozdílnosti natíraných povrchů nižší (vyšší).

### BALENÍ

**Redprime F** 2, 5, 10, 15 a 25 kg PE kanystr

### SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Redprime F má skladovací lhůtu 12 měsíců. Materiál je třeba skladovat v původním, neotevřeném balení v suchu, mimo dosah zdrojů tepla a otevřeného ohně. Uchovávaním za vysokých teplot či při vysoké vlhkosti se může skladovatelnost materiálu snížit. Redprime F je třeba chránit před mrazem.

### BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

Podrobné informace naleznete v bezpečnostním listu výrobku.

Redprime F je nehořlavý.

#### Likvidace odpadů

Plastové obaly se likvidují jako ostatní odpad - kód 150102, zbytky barev a znečištěné obaly jako nebezpečný odpad - kód 080111.

Výroba podléhá integrovanému systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001 a 14001.

#### Důležité upozornění

V případě neshody technického listu a obalu platí vždy údaje na obalu výrobku. Na produkty firmy Redrock s.r.o. se vztahuje záruka na materiál a výrobu, jejich prodej se řídí obchodními podmínkami. Firma Redrock s.r.o. sice ubezpečuje, že veškeré rady, doporučení, specifikace nebo informace, které poskytuje, jsou správné a přesné, nicméně jelikož nemá přímou a stálou kontrolu nad tím, kde a jak se její produkty používají, nemůže převzít odpovědnost za používání svých produktů. Novým vydáním technického listu ztrácí staré platnost. **Verze 2/2/2022**