

Resichem 505 Damp Seal

- Bezrozpuštědlový nízkoviskozní epoxydový nátěr
- Penetrační základní nátěr na porézní a vlhký beton
- Vynikající přilnavost k porézním podkladům

Cure Times

Při 20°C (68°F) bude nátěr vyžrávat následující dobu :

Použitelný	45 min.
Min. přetírání	8 hod
Max. přetírání	36 hod

Vydatnost

Namíchaný nátěr bude mít následující vydatnosti -

4.5lt. – 30 m² při 150 mikronech

Barva

Báze – slámově žlutá
Aktivátor – amber

Přetírací doby

Min. - jakmile je suchý na dotek, přibližně po 8 hod. při 20°C.

Max. - přetírací doba nesmí překročit 36 hod..

Typické aplikace

Penetrační základní nátěr na zavlhlý nebo nově položený beton a jiné cementové podklady jako jsou vnitřní nebo vnější povrchy nádrží, podlahy nebo jiné konstrukce

Technické specifikace a charakteristiky

Míchací poměry	váhově	1.65 : 1
	oběmově	3 : 2
Hustot	Báze:	1.15
	Aktivátor	1.02
	Mix	1.08

Příprava povrchu

Starý beton

1. Pokud je znečištěný, umyjte jej tlakovou vodou.
2. Vyčistěte z povrchu všechnu přebytečnou vodu.

Nový beton

1. Nechte vyžrát minimálně 3 - 4 dny a odstraňte z povrchu vápenné mléko.
2. Povrch lehce přebruste a dbejte ať neodhalíte agregát.
3. Vyčistěte všechnen prach a drť z povrchu.

Míchání a aplikace

KROK 1

Připravte si 1 balení báze, 1 balení aktivátoru, 1 špachtli a pomaluběžné míchadlo.



KROK 2

Přelijte celý obsah aktivátoru do plechovky s bází..



KROK 3

Míchejte pečlivě, a pomocí špachtle seškrabávejte všechnu nepromíchanou hmotu ze stěn a hran dna plechovky Míchejte pokud nedosáhnete zcela jednobarevného promíchaného nátěru.



KROK 4

Natírejte na dobře připravený povrch pomocí štětce nebo válečku se středním vlasem v požadované tloušťce 150 mikronů (průběžně kontrolujte tloušťku pomocí měrky).



KROK 5

Nechte vyžrát min. 8 hod. Nátěr by měl mít polepklý souvislý povrch. Všechna matná místa jsou způsobena zvýšenou porézností podkladu a musí být znovu přetřena druhou vrstvou o tloušťce 150 mikronů WFT.

