



# I-765 آب بند کننده سطح

## شرح محصول

این محصول برپایه سیمان و پلیمر های خاص به طور اقتصادی طراحی شده و جهت پوشش و ضد آب نمودن انواع سطوح ساختمانی در برابر فشار هیدرواستاتیک مثبت و منفی آب مورد استفاده می گیرد.

## موارد کاربرد

محافظت و آب بندی سطوحی چون:

- آب بندی بام منازل ، ساختمان های تجاری ، کارگاه ها و ...
- آب بندی کف و دیواره سرویس های بهداشتی و حمام
- آب بندی کف و دیواره آشپزخانه ها
- پارکینگ ها و ایزوله کردن کلیه سطوحی که در تماس مستقیم با آب نباشند.

## خواص و اثرات

- قدرت نفوذ بسیار زیاد به داخل بتن
- تشکیل بافت یکنواخت با بتن
- نفوذ ناپذیرسازی کلیه مقاطع بتنی
- عدم جلوگیری از تنفس بتن
- سرعت و سهولت اجرا
- سمی نبوده و قابل کاربرد در تماس با آب آشامیدنی است

## اطلاعات فنی

حالت ظاهری ..... پودری  
 فام ..... خاکستری والوان  
 یون کلر ..... ندارد  
 وزن مخصوص ..... 2/5 گرم بر سانتیمتر مکعب  
 قابلیت انحلال ..... در آب  
 زمان خشک شدن سطحی در دمای 25°C ..... 1-2 ساعت  
 زمان سختی نهایی در دمای 25°C ..... 48 ساعت

## شرایط محیطی

دمای سطح حداقل 10 و حداکثر 35 درجه سانتیگراد باشد. از اجرای محصول از زیر نور مستقیم آفتاب و یا باد شدید خودداری شود.

## آماده سازی سطح

سطح مورد نظر میبایست به خوبی تمیز، خشک و عاری از هر گونه آلودگی، چربی و گرد و غبار باشد.

## روش اعمال

- کلیه تجهیزات قبل از استفاده با آب تمیز گردد.
- 2- به نسبت 20-25 درصد وزنی به پودر، آب اضافه شود.
- 3- مخلوط به مدت 2 تا 3 دقیقه تا به دست آمدن خمیری یکنواخت با میکسر مخلوط گردد.
- 4- با استفاده از یک برس صاف لایه نازکی روی آن اجرا کنید
- 5- پس از نیم ساعت کل سطح را با توری پلاستیکی پوشش دهید و لایه دوم را به گونه ای اجرا کنید که کل سطح توری پلاستیکی زیر لایه دوم محو شود.
- نکته: بهترین زمان اعمال 20-30 دقیقه بعد از مخلوط کردن پودر با آب می باشد.





## I-765 آب بند کننده سطح

### نکات ایمنی

این محصول قابل اشتعال نبوده ولی مجری موظف است ضمن مطالعه و رعایت شرایط **MSDS** این محصول، در هنگام مصرف از دستکش ایمنی استفاده نماید.

### شرایط نگهداری

این محصول باید در فضای سربسته و دور از رطوبت و اشعه مستقیم در دمای 5-35 درجه سانتیگراد در بسته بندی اولیه نگهداری شود.

### ملاحظات

اطلاعات موجود براساس دانش فنی و تحقیقات آزمایشگاهی ما تهیه شده است ولی از آنجا که شرایط مصرف و روش های کاربرد متفاوت و دور از دسترس ما است، تضمینی برای نتایج حاصل از آن نخواهیم داشت.

