



## آب گریز کننده آردواز سیمانی

Cement Gable  
Waterguard

GW180

آب گریز کننده قطعی سقف های آردواز سیمانی  
اصلاح شده بر پایه فناوری نانو

### شرح

استفاده از آردوازهای سیمانی سالهاست که برای پوشش سقف ها رایج و متداول است. این آردواها از ملاتهای سیمانی ساخته میشوند و در برابر نفوذ آب ضعیف هستند. چنانچه چاره ای برای محافظت این سقف ها در برابر رطوبت و باران نشود، قطعاً خسارات زیانباری به جا خواهند گذاشت. آب گریز کننده آردواز سیمانی محصولی منحصر به فرد و توانمند بر پایه نانو تکنولوژی است که به راحتی سطوح آردوازهای سیمانی را آب گریز مینماید. این محصول پس از اجرا روی سطح نفوذ نموده و سطوح سیمانی آردواز را در برابر نفوذ آب مقاوم می کند. این محصول آماده مصرف میباشد و برای اجرای آن نیاز به افزودن هیچ گونه افزودنی وجود ندارد و به راحتی با پیستوله یا فرچه روی سطح اجرا می شود. سطوح پوشش داده شده با محصول آب گریز کننده آردواز سیمانی تا سالیان متمادی در برابر نفوذ آب ایمن خواهند بود.

### خواص و اثرات ویژه

- آب بندی قطعی سطوح مورد اجرا
- سهولت اجرا بدون نیاز به مهارت و تخصص
- تولید شده بر پایه فناوریهای نانو
- دوام و ماندگاری بسیار طولانی
- قابلیت شستشوی آسان سطوح اجرا شده
- بدون ایجاد برایت و پوشش محسوس روی سطح
- مقاومت بالا در برابر تابش نور خورشید
- دوام و پایداری بالا در برابر عوامل شیمیایی مخرب
- مقاومت مناسب در برابر یون کلر
- دارای دوام بالا در برابر گازهای مخرب جوی
- ایجاد خاصیت ضد گرد و غباری سطح

### کاربردها

- قابلیت اجرا روی کلبه سقف های پوشیده شده با آردواز سیمانی
- قابلیت اجرا روی سطوح سیمانی نمای ساختمان و بام

- قابلیت ضد آب کردن مجسمه های سیمانی
- قابلیت اجرا روی موزائیک های سیمانی
- قابلیت اجرا روی موزائیک و واش بتن ها

### روش مصرف

- سطوح مورد نظر برای اجرا می بایست عاری از هرگونه آلودگی و گرد و غبار و چربی و ... باشد.
- در صورت وجود آلودگی در سطح، پیشنهاد می شود با اعمال فشار آب (واتر جت) یا سند بلاست، نسبت به زدودن آلودگیها اقدام شود.
- محصول را توسط فرچه یا اسپری، دو لایه روی سطح اجرا نموده و اجازه دهید تا خشک شود.

### میزان مصرف

میزان مصرف آب گریز کننده آردواز سیمانی با توجه به تخلخل سطح و میزان جذب آب تعیین می شود. اما در شرایط نرمال هر لیتر محصول برای پوشش دهی ۴ الی ۵ متر مربع در یک لایه کفایت.

### ایمنی

- در صورت برخورد این محصول با چشم، فوراً به مدت ۲ دقیقه چشم خود را در آب شرب و تمیز باز و بسته نمائید.
- موقع اجرا از عینک محافظ استفاده نمائید.
- در هنگام اجرا از ماسک و دستکش مناسب استفاده شود.
- این ماده جزء مواد سمی و خطرناک برای محیط زیست نمی باشد.

### نگهداری

مدت: یکسال در بسته بندی اولیه  
شرایط: دور از سرما و یخبندان، گرما و تابش مستقیم و طولانی نور خورشید  
بهترین دمای نگهداری: ۱۰+ الی ۳۰+ درجه

### بسته بندی

بطری ۱ لیتری • گالن ۴ لیتری

