

### « مشخصات فنی نانو آبگریز سطوح جذبی »

نام محصول :	نانو آبگریز مخصوص سطوح جذبی ( آجر، سنگ، سیمان )
<p><b>موارد استفاده :</b></p>	<p><b>روش اجرا بر روی آجر و سیمان:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. سطح مورد نظر را کاملا تمیز و خشک نمایید.</li> <li>۲. محلول را داخل یک اسپری (به عنوان مثال ، سمپاش های معمولی ) ریخته شود.</li> <li>۳. یک دست به کل سطح مورد نظر اسپری شود.</li> <li>۴. بعد از ۲۴ ساعت ماده آبگریز به پایداری کامل می رسد.</li> </ol> <p>نکته: بعضی از آجرهای موجود در بازار از جذب آب پایین برخوردار بوده و اجازه نفوذ ماده نانو آبگریز را به صورت کامل به داخل سطح نمی دهد و لک ماده بر روی آجر باقی می ماند و به صورت سفیدک نمایان می شود، که روش اجرا بر روی این نوع آجرها متفاوت است که باید به روش زیر اقدام شود.</p> <p>ابتدا ماده نانو بر روی آجر اسپری شود و با یک دستمال تمیز و خشک ماده اضافه روی سطح آجر خشک شود که بهتر است قبل از اجرای کل سطح حتما قسمت کوچکتری آزمایش شود و در صورت مثبت بودن نتیجه اقدام به اجرای کل سطح صورت پذیرد.</p> <p><b>روش اجرا بر روی سنگ :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. سطح مورد نظر را کاملا تمیز و خشک نمایید.</li> <li>۲. محلول را داخل یک اسپری (به عنوان مثال ، سمپاش های معمولی ) ریخته شود.</li> <li>۳. یک دست به کل سطح مورد نظر اسپری شود.</li> <li>۴. به علت جذب پایین سنگ، ممکن است مقداری قطره نانو روی سطح باقی بماند ، که با یک دستمال تمیز و خشک ، سطح را پاک نمایید.</li> <li>۵. بعد از ۲۴ ساعت ماده آبگریز به پایداری کامل می رسد.</li> </ol>
<p><b>محدودیت ها:</b></p>	<p>در صورت پاشیده شدن بر روی سطوح صیقلی قبل از خشک شدن، ماده را تمیز نمایید در غیر این صورت پس از خشک شدن به هیچ عنوان پاک نمی شود.</p> <p>لازم به ذکر می باشد ماده نانو آبگریز جذبی مخصوص سطوح با جذب آب می باشد که بهتر است تمام سطوح مجاور سطح مورد نظر کاور شود که ماده بر روی فریم پنجره، شیشه، فلاشینگ، کامپوزیت، سرامیک و .... پاشده نشود.</p>

در صورت نیاز، میتوانید از تکنسین های حرفه ای شرکت به صورت رایگان ، برای مشاوره و اجرای نمونه با شماره های زیر تماس بگیرید.