

فارابروف

البيانات الفنية :

شكل المنتج	بودرة أسمنتية
اللون	رصاصي فاتح
نسبة ماء الخلط	من 50% - 60% / باستيلة 20 كجم
الفاصل الزمني لطلاء الوجهين	من [30 - 45 دقيقة] في فصل الصيف من [60 - 75 دقيقة] في فصل الشتاء
معدل التغطية	1 كجم / 1 م ² / وجه دهان على الأقل
العبوة	باستيلة بلاستيكية 20 كجم
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن الشمس والرطوبة
الصلاحية	سنة من تاريخ الإنتاج المدون على الباستيلة

التعريف:

فارابروف المادة الأسمنتية العازلة للماء والرطوبة من فئة مواد العزل الأسمنتي الكريستالين تعمل على غلق المسام داخل السطح الأسمنتي عند تطبيقها عليه بالدهان ليصبح هذا السطح معزول عزلاً تاماً ضد الماء والرطوبة ما لم يتم كسره أو ثقبه.

مجالات الإستخدام:

يستخدم منتج فارابروف لعزل:

- حمامات السباحة الصغيرة والنوافير
- الأساسات والجراجات والبدرومات
- أسطح وواجهات المباني والشاليهات
- الحمامات والمطابخ
- أحواض الزرع بكافة أحجامها
- اللاند سكايب

مميزات الاستخدام:

مادة فارابروف لها خواص جيدة في العزل الأسمنتي فهي:

- تعزل المونة أو الخرسانة ضد الماء والرطوبة تماماً
- ذات مقاومة جيدة للكوريدات وثنائي أكسيد الكربون
- قابلة للتطبيق على الأسطح المسامية والغير مسامية
- ذات مقاومة جيدة للبري والإحتكاك
- يمكن استخدام المعجون الأسمنتي أو مواد الديكور فوقها
- لا تحتاج لصيانة سنوية وعمرها بعمر السطح المعزول

تعليمات الأمن والسلامة:

- ينصح بارتداء القفازات أثناء العمل لتجنب أي حساسية أو تهيج قد يحدث للبشرة
- في حالة ملامسة العين تغسل العين جيداً بالماء النقي بوفرة ويتم استشارة أقرب طبيب

ملاحظات هامة:

- مادة فارابروف مادة جاهزة للعزل ولا تحتاج إلى أي إضافة أخرى من أي نوع
- قد يحدث أنه بعد الدهان في الأماكن المكشوفة المعرضة لأشعة الشمس المباشرة خصوصاً في فصل الصيف أن تحدث تشققات سطحية في الوجه الثاني للدهان ولا توجد أي مشكلة في ذلك طالما تم رش السطح الأسمنتي بكميات ماء وفيرة قبل الدهان وتم إضافة 12 لتر ماء إلى باستيلة فارابروف وتم التقليب والخلط جيداً



التطبيق:

لعزل أي سطح أسمنتي بالفارابروف عزل مثالي يراعى الآتي:

أولاً: تجهيز السطح المطلوب عزله وذلك بعمل التالي:

مراعاة خلو السطح المطلوب عزله من (سلك الرباط - سلخة الخشب - شنابر - سقط مونة) لو وجدت تزال من جذورها ويغطى مكانها بالمونة كذلك في حالة سوء الخرسانة أو لتعذر تنظيفها أو وجود مواد عضوية أو فطرية يتم إزالتها وعمل لياسة أسمنتية نظيفة (يفضل استخدام مادة كويك مورت - 100 فيها)

يتم عمل رقبة زجاجة وتدوير جميع الزوايا بمونة أسمنتية (ينصح بمادة كويك مورت - 100) وذلك لزيادة التماسك والإلتصاق ومنع الشروخ) وكذلك أعمال اللياسة لكامل المسطح إذا تتطلب الأمر ذلك (كوجود تسويس أو تعشيش أو شروخ في الخرسانة) أما في حالات ضغط الماء العالي والمستمر كما في حمامات السباحة و الخزانات والبيارات فإنه لابد من عمل رقبة الزجاجة وتدوير جميع الزوايا وعمل اللياسة بالكامل بمونة أسمنتية مضاف إليها مادة W.R لضمان مثالية العزل

ثم يتم كنس السطح أو استخدام البلاور لإزالة جميع الأتربة وبعدها يرش السطح المراد عزله بكميات وفيرة من الماء خصوصاً في حالة الخرسانات أو المحارة المعرضة لأشعة الشمس المباشرة لا سيما في فصل الصيف وذلك لترطيب السطح وتجهيزه وتفتيح مسام المونة أو الخرسانة للمساعدة في عملية امتصاص السطح لمادة فارابروف

ثانياً: الدهان

يتم إضافة من 10-12 لتر ماء إلى باستيلة فارابروف أو ما يعادل من (50% - 60%) ماء من وزن أي كمية من مادة فارابروف ثم يتم الخلط جيداً (يفضل الخلط الميكانيكي) لمدة 3 دقائق متصلة وبعدها يتم دهان السطح الأسمنتي المراد عزله وجهين متعامدين بفرشاة بوصة شعر وليست بلاستيك بينهم فاصل زمني يتراوح من 30-45 دقيقة في فصل الصيف إلى 60-75 دقيقة في فصل الشتاء يترك بعدها السطح 24 ساعة لضمان تمام الجفاف والتفاعل