

## فارابروف إس بي-200

### البيانات الفنية :

شكل المنتج	بودرة أسمنتية
اللون	رصاصي فاتح
نسبة ماء الخلط	من 50% - 60% / باستيلا 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 <sup>2</sup> / وجه دهان على الأقل
العبوة	باستيلا بلاستيكية 20 كجم
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن الشمس والرطوبة
الصلاحية	سنة من تاريخ الإنتاج المدون على الباستيلا

### التعريف:

فارابروف اس بي-200 المادة الأسمنتية العازلة تماماً للماء والرطوبة من فئة مواد العزل الأسمنتي الكريستالين تتغلغل داخل السطح الأسمنتي لمسافة تقريباً 0.5 سم عند تطبيقها عليه بالدهان وتعمل على غلق المسام ليصبح هذا السطح معزول عزلاً تاماً ضد الماء والرطوبة ما لم يتم كسره أو ثقبه

### مجالات الاستخدام:

يستخدم منتج فارابروف اس بي-200 لعزل:

- حمامات السباحة والنوافير
- الأساسات والجراجات والبدرومات
- القنوات المائية والمزارع السمكية
- أحواض الزرع بكافة أحجامها و اللاند سكايب

### مميزات الاستخدام:

مادة فارابروف اس بي-200 لها خواص ممتازة في العزل الأسمنتي

فهي:

- تعزل المونة أو الخرسانة ضد الماء والرطوبة تماماً
- ذات مقاومة جيدة للكوريدات وثاني 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

## التطبيق:

عزل أي سطح أسمنتي بالفارابروف اس بي-200 عزل مثالي يراعى الآتي:

## 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

## 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 ويغطي 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)

## ملاحظات هامة:

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 و عمل اللياسة بالكامل بمونة أسمنتية مضاف إليها مادة W.R لضمان مثالية العزل

- مادة فارابروف اس بي-200 مادة جاهزة للعزل ولا تحتاج إلى أي إضافة أخرى من أي نوع

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 اس بي-200

- 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 باسائلة فارابروف اس بي-200 و تم التقليب والخلط جيداً

## ثانياً: الدهان

يتم إضافة من 10 - 12 لتر ماء إلى باسائلة فارابروف اس بي-200 أو ما يعادل من (50% - 60%) ماء من وزن أي كمية من مادة فارابروف اس بي-200 ثم يتم الخلط جيداً (يفضل الخلط الميكانيكي) لمدة 3 دقائق متصلة وبعدها يتم دهان السطح الأسمنتي المراد عزله وجهين متعامدين بفرشاة 6 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

