

## بيربروف 10

إضافة سائلة عالية الجودة للمونة الاسمنتية و الخرسانة لقفل المسام و عزل الرطوبة و المياه

### اعداد السطح

- يتم تجهيز السطح والتأكد من نظافته وخلوه من أية دهون أو زيوت أو شحوم أو أتربة أو أية ملوثات أخرى للسطح
- إزالة أية أجزاء عالقة على السطح أو أية أجزاء بارزة باستخدام الوسائل اليدوية (المطرفة) أو الوسائل الميكانيكية (ماكينة النحت الخشن أو عن طريق التجليخ)
- يجب التأكد من خشونة السطح بنسبة 100%
- يجب غمر السطح بالمياه قبل التطبيق

### تعليمات الاستخدام

- يخفف "بيربروف 10" بالمياه بنسبة (10:1) مع التقليب المستمر
- يضاف "بيربروف 10" الى المونة الاسمنتية ويتم التقليب ميكانيكياً لمدة (3) دقائق حتى الحصول على خليط متجانس القوام
- في حالة استخدام "بيربروف 10" في مونة عزل المياه يكون معدل الاستهلاك (2.25 كجم) لكل شكارة اسمنت (50 كجم)
- يتم التطبيق باستخدام البروة المعدنية
- في حالة استخدام "بيربروف 10" لمقاومة الرطوبة يتم إضافة "بيربروف 10" الى المونة الاسمنتية بنسبة (1:1) كوجه اول ثم يتم دهان الوجه الثاني خلال زمن من (4-5) ساعات بعد جفاف الوجه الأول
- ثم يتم دهان الطبقة الثالثة وتكون نسبة "بيربروف 10" الى المونة الاسمنتية (1:2.5) تبعاً لظروف السطح
- يتم تنظيف الأدوات مباشرة بعد الانتهاء من الاستعمال

### التعبئة والتغليف

جركن (1)، (5)، (20) كجم

### التخزين والصلاحيّة

تحفظ المادة في عبوات محكمة الغلق وأماكن جيدة التهوية بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة ودرجات الحرارة العالية  
الصلاحيّة 12 شهر من تاريخ الإنتاج في ظروف التخزين المناسبة

### الوصف

إضافة سائلة عالية الجودة تعمل على غلق المسارات الشعرية والمسامات الموجودة في المونة الاسمنتية والخرسانة لعزل المياه والرطوبة مع الاحتفاظ بخاصية تنفس الخرسانة عبارة عن محلول مائي ذو أساس كيميائي  
"بيربروف 10": مطابق للمواصفات القياسية للمصنع

### مجالات الاستخدام

- يستخدم "بيربروف 10" كأساس لنظام العزل المائي المناسب لمعظم المنشآت البنائية
- يستخدم مع الطوب والخرسانة المعرضة لضغط المياه والرطوبة داخلياً وخارجياً
- يستخدم لعزل خزانات المياه والبدرومات والاسقف الخرسانية المعرضة لضغط المياه
- يتم دهان طبقتين الى أربع طبقات من "بيربروف 10" حسب ضغط المياه ونوع المنشأة المتعامل معها

### المميزات

- سهل الاستخدام والتطبيق
- قوة تماسك عالية بالأسطح الانشائية المختلفة
- عازل للمياه والرطوبة
- مقاومة عالية للكيمويات
- خالي من الكلوريدات ومواد تآكل الخرسانة وحديد التسليح
- غير سام
- غير قابل للاشتعال

### البيانات الفنية

سائل	الشكل الظاهري
ابيض	اللون
1.050 ± 0.005	الكثافة (كجم/لتر)
7 ± 0.5	الاس الهيدروجيني

# PerProof 10

## احتياطات السلامة

(بيربروف 10) لا تشكل خطورة في نقلها  
المادة غير قابلة للاشتعال  
عند سقوط المادة على الجلد يجب غسله جيداً بالمياه والصابون  
عند ملامسة المادة او سقوطها على العين يجب غسلها بالماء جيداً  
ثم استشارة الطبيب المختص  
اتباع قوانين البيئة وعدم القاء مخلفات المادة في التربة او مجاري