

البيانات الفنية	
مادة صمغية صناعية سائلة	الأساس
الكهرمانى ، الأبيض ، الفضى	اللون
الكهرمانى ٠,٨٥-٠,٩٥ كجم/لتر الأبيض والفضى ١,٠ كجم/لتر	الكثافة الظاهرية الجافة
جـ راكم ٢٠ كجم براميسل ٢٠٠ كجم تنكات ١٠٠٠ كجم	العبوات
٢٤ شهر فى العبوات الأصلية حسب أصول التخزين	الصلاحية
فى مكان جاف بعيداً عن الصقيع ومصادر الإشتعال المباشرة	التخزين

■ بقايا الأنتيسول® - إتش لا بد وأن تزال قبل وضع أى طبقة طلاء أو مونه ويجب حماية المساحة المعالجة بمادة الأنتيسول® - إتش من المطر لمدة بين ٢ - ٣ ساعات .

تعليمات الأمان

البيئسة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

النقل : يراعى الحذر لقابلية المادة للإشتعال .

إحتياطات الأمان : يحظر التدخين أثناء التطبيق وعدم التعرض للأبخرة المتصاعدة . ويتم إرتداء الأقنعة الواقية والقفازات وكذلك نظارات العين أثناء التعامل مع المادة .

السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .

وصف المادة

مادة معالجة لمنع فقدان المياه للأسطح الخرسانية متوفرة فى ثلاث أشكال لتكوين طبقة حماية باللون الكهرمانى وكذلك اللون الأبيض واللون الفضى للأجواء الحارة حيث يعكس أشعة الشمس المباشرة .

الإستعمالات

■ يطبق على الأسطح حديثة الصب لسرعة الجفاف وعدم فقدان المياه نتيجة عملية التبخير .

■ تستعمل للمساحات الواسعة كالطرق السريعة والمطارات وكذلك الأسقف والكمرات ودعائم الكباري .

■ كما تستعمل للمجارى المائية والقنوات .

المميزات

■ إقتصادية فى التطبيق حيث يوفر الوقت مع سهولة التطبيق مقارنة بالأقمشة المبللة .

■ مناسب للظروف الجوية الصعبة ودرجات الحرارة المرتفعة .

■ لا يحتاج الى إزالة الطبقة المتكونة حيث أنها تتلاشى بالتعرض للأشعة فوق بنفسجية .

■ تعمل على منع ظهور الشروخ الشعرية وحدوث الإنكماش .

التطبيق والإستخدام

■ معدل التغطية من ٦ : ٨ م^٢ / لتر وذلك حسب درجة الحرارة والرطوبة وسرعة الرياح .

■ يتم تقليب المادة جيداً قبل الإستعمال ثم ترش على السطح الخرسانى حديث الصب ، مع الحفاظ على السطح المدهون بعيداً عن مياه الأمطار لمدة ٣ ساعات على الأقل .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني