

المواصفات الفنية



شركة المصنع العربي لكيماويات صوار البناء
ARABIAN BUILDING CHEMICALS FACTORY CO.

الدهانات الانشائية



إملشن جليز

رقم الكود : ٦١٠١

الوصف : دهان حماية جدران بلاستيكي لامع عالي الجودة مؤسس على مستحلب اكريليك المائي . يستعمل عند وجوب الحاجة إلى طبقة لامعة .

الخواص والاستعمال : للاستعمال الداخلي . يتمتع بخصائص مقاومة للحاص والفسل غير قابل للتصبن ومقاوم للقلويات . عديم الرائحة وسهل الاستعمال .

المواصفات الفنية

الكثافة :	١,٠٢ تقريباً .
المواد الصلبة :	٢٥ % من الحجم .
معدل الانتشار :	١٠ م / لتر عند سماكة ٢٥ ميكرون جاف يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلاءه .
زمن الجفاف :	١ - ٢ ساعة يعتمد ذلك على درجة وسماكة الدهان .
زمن إعادة الطلاء :	بعد ٣ ساعات .
المظهر :	شفاف - لامع .
درجة الاشتعال :	غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء :	الفرشاة - الرول - مسدس الرش .
المخفض :	ماء نقي .
نسبة التخفييف :	يمكن التخفييف حتى ١٠ % يعتمد ذلك على الطريقة والأداة المستخدمة في الطلاء .
إعداد السطح :	يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .

بلاستيك إملشن نصف لمعة " ولا قطرة "

رقم الكود : ٦١٢٢

دهان املشن لامع مؤسس على مستحلب ستيرين اكريلك .
تشطيب داخلي / خارجي يستعمل كوجه نهائى لإعطاء لمعة
ومظهر قابل للتظيف مقاوم للقلويات والخدش سهل التظيف
بالإضافة إلى مقاومته العالية للاصفرار .

المواصفات الفنية

الوصف	: دهان املشن لامع مؤسس على مستحلب ستيرين اكريلك .
الخاص	: تشطيب داخلي / خارجي يستعمل كوجه نهائى لإعطاء لمعة
والاستعمال	: ومظهر قابل للتظيف مقاوم للقلويات والخدش سهل التظيف بالإضافة إلى مقاومته العالية للاصفرار .
الكتافة	: ١,١٥ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٣٠٪ من الحجم .
معدل الانتشار	: ١٠ م / لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلائه .
زمن الجفاف	: ٢ ساعة يعتمد ذلك على درجة الحرارة وسماكة الدهان .
زمن إعادة الطلاء	: ٤ - ٥ ساعات .
المظهر	: لامع (٦٥٪ عند زاوية ٦٠ درجة) .
درجة الاشتعال	: غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء	: الفرشاة / الرولة / مسدس الرش .
المحفف	: الماء النقي .
نسبة التخفيض	: يمكن التخفيض حتى ٢٠٪ يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والأداة المستخدمة في الطلاء .
إعداد السطح	: يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .



بلاستيك ماء

رقم الكود : ٦١٢٦

الوصف	: بلاستيك تشطيب جدران مائي ماء عالي الجودة ، مؤسس على مستحلب كوبوليمر الأكريليك .
الخاص	: صمم للاستعمال الداخلي والخارجي بالإضافة إلى سهولة الإنسياق وخاصية جيدة للجفاف ومقاومة جيد للعوامل الجوية ومقاومة للقلويات وعديم الرائحة سهل الاستعمال .

المواصفات الفنية

الكثافة	: ١,١٥ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٢٠ - ٢١٪ من الحجم .
معدل الانتشار	: ٦ - ٧ م / لتر يعتمد ذلك على طبيعة السطح وطريقة الطلاء .
زمن الجفاف	: ١ ساعة يعتمد ذلك على درجة الحرارة .
زمن إعادة الطلاء	: ٣ - ٤ ساعات كحد أدنى .
المظهر	: ماء - ناعم .
درجة الاشتعال	: غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء	: الفرشاة أو الرولا .
المخضف	: الماء النقي .
نسبة التخفيف	: ٥ - ١٠٪ .
إعداد السطح	: يجب أن يكون السطح مستقراً وثابتاً وجافاً وخالياً من الغبار والرماد والمواد الدهنية والشحوم والزيوت والشوائب .

بلاستيك ايتشيل (ربع لمعة)

رقم الكود : ٦١٤٨

الوصف

: دهان مائي عالي الجودة مؤسس على مستحلب الأكريليك املشن.

الخواص : يستخدم كطبقة نهائية في الداخل والخارج على الجدران والأسقف والأسطح الاسمنتيه والخشبيه , لديه قوه التصاق عاليه و مقاومه للاحتكاك .
 والاستعمال

المواصفات الفنية

الكثافة	: ١,١٣ تقريباً.
اللون	: حسب اللون المطلوب.
المواد الصلبة	: ٢٢ % من الحجم .
معدل الانتشار	: ٨-٧ متر مربع / لتر عند سماكة ٢٥ ميكرون (يعتمد على نوع السطح و طريقة التنفيذ)
زمن الجفاف	: ٤ ساعه ، يعتمد ذلك على سماكة الدهان و درجة الحرارة .
المظهر	: مطفي .
درجة الاشتعال	: غير قابل للاشتعال .
مدة التخزين	: ١٢ شهر من تاريخ الإنتاج .
طريقة الطلاء	: الفرشاة/الروله / الأمساط .
المخفف	: الماء النقي .
نسبة التخفيف	: ٥ - ١٠ %
إعداد السطح	: يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .



بلاستيك أملشن داخلي

رقم الكود : ٦٦٦

الوصف : دهان بلاستيكي مؤسس على مستحلب الكوبوليمر المائي .

الخواص : تشطيب بلاستيك داخلي للجدران والأسقف ويفضل طلاء طبقتين منه .

المواصفات الفنية

الكثافة :	١٠٤٥ تقريباً .
المواد الصلبة :	٣٠ % من الحجم .
معدل الانتشار :	١٠ م/لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلائه .
زمن الجفاف :	٣٠-٦٠ دقيقة يعتمد ذلك على درجة الحرارة وسماكة الدهان .
زمن إعادة الطلاء :	٣-٤ ساعات .
المظهر :	مطفي - ناعم الملمس .
درجة الاشتعال :	غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء :	الفرشاة/ الرولة/ مسدس الرش .
المخف :	الماء النظيف .
نسبة التخفيف :	يمكن التخفيف حتى ٢٠ % يعتمد ذلك على طريقة الرش والأداة المستخدمة في الرش .
إعداد السطح :	يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .

بلاستيك إمشن داخلي سوبر

رقم الكود : ٦٦٦

الوصف	: دهان بلاستيكي مؤسس على مستحلب الكوبوليمر المائي .
الخاص	: تشطيب بلاستيك داخلي للجدران والأسقف ويفضل طلاء طبقتين منه .
المواصفات الفنية	
الكثافة	: ١,٥٠ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٣٣٪ من الحجم .
معدل الانتشار	: ١١ م / لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلائه .
زمن الجفاف	: ٦٠ دقيقة يعتمد ذلك على درجة الحرارة وسماكة الدهان .
زمن إعادة الطلاء	: ٢ - ٣ ساعات .
المظهر	: مطفي - ناعم الملمس .
درجة الاشتعال	: غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء	: الفرشاة / الرولة / مسدس الرش .
المخفف	: ماء نقى .
نسبة التخفيض	: يمكن التخفيض حتى ٢٠٪ يعتمد ذلك على طريقة الرش والأداة المستخدمة في الرش .
إعداد السطح	: يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .



بلاستيك إملشن (داخلي / خارجي)

رقم الكود : ٦١٦٥

دهان بلاستيكي مؤسس على مستحلب استيرين اكريليك المائي .
تشطيب داخلي / خارجي للجدران والأسقف والواجهات الخارجية
له قدرة عالية على الاحتفاظ باللون ومقاومة القلوبيات ومعدل
انتشار عالي .

الوصف
الخاص
والاستعمال

المواصفات الفنية

الكثافة	: ١,٥٦ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٤٢ % من الحجم .
معدل الانتشار	: ١٤ م / لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلائه .
زمن الجفاف	: ٦٠ دقيقة يعتمد ذلك على درجة الحرارة وسماكة الدهان .
زمن إعادة الطلاء	: ٢ - ٣ ساعات .
المظهر	: مطفي
درجة الاشتعال	: غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء	: الفرشاة / الرولة / مسدس الرش .
المخلف	: الماء النقي .
نسبة التخفيف	: يمكن التخفيف حتى ٢٠ % يعتمد ذلك على طريقة الرش والأداة المستخدمة في الرش .
إعداد السطح	: يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً حالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .

بلاستيك إملشن (خارجي)

رقم الكود : ٦١٩٣

دهان بلاستيكي مؤسس على مستحلب الكوبوليمر المائي .
تشطيب داخلي / خارجي للجدران والأسقف والواجهات الخارجية
له قدرة عالية على الاحفاظ باللون ، يتميز ببياضه الناصع
والقدرة على التغطية ومقاومة القلويات .

الوصف

الخواص
والاستعمال

المواصفات الفنية

الكثافة	: ١,٤٥ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٢٣٪ من الحجم .
معدل الانتشار	: ١١ م / لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلائه .
زمن الجفاف	: ٦٠ دقيقة يعتمد ذلك على درجة الحرارة وسماكة الدهان .
زمن إعادة الطلاء	: ٣ - ٢ ساعات .
المظهر	: مطفي - ناعم الملمس .
درجة الاشتعال	: غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء	: الفرشاة / الرولة / مسدس الرش .
الخفف	: ماء نقي .
نسبة التخفيف	: يمكن التخفيف حتى ٢٠٪ يعتمد ذلك على طريقة الرش والأداة المستخدمة في الرش .
إعداد السطح	: يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .



الجرافياتو

رقم الكود : ٦٢٠٣

الوصف	: تشطيب تكتشد عالي الجودة مؤسس على مستحلب الأكريليك مدعم بجزئيات الكوارتز مقاوم للظروف القاسية .
الخاص	: يستعمل في الداخل والخارج ، يعطي تشطيب جميل مقاوم للظروف الجوية الخارجية ، سهل الاستعمال .
<u>المواصفات الفنية</u>	
الكثافة	: ١,٨٤ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٧٥٪ من الوزن .
معدل الانتشار	: ١ - ٢ كيلوجرام / م٢ يعتمد ذلك على طريقة العمل والأداة المستخدمة .
زمن الجفاف	: ٤ ساعات .
المظهر	: مطفي - أبيض أو أي لون من كتالوج الجرافياتو .
درجة الاشتعال	: غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء	: البروة / المسطرين .
المخض	: الماء النقي .
نسبة التخفيف	: لا يحتاج إلى تخفيف إلا بنسب بسيطة لا تتجاوز ٢٪ .
إعداد السطح	: يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .

رشه خشن داخلي / خارجي

رقم الكود : ٦٢٤١

الوصف : تشطيب تكتشيد عالي الجودة مؤسس على مستحلب الكوبوليمر مدعم بجزيئات الرخام الممتازة .
الخواص : يستعمل في الداخل والخارج ، يعطي تشطيب دائري بارز ، قليل الاحتفاظ بالغبار خاصية التصاق جيدة ، سهل الاستعمال .

المواصفات الفنية

الكثافة :	١,٧٧ تقريباً .
المواد الصلبة :	٧٥٪ من الوزن .
معدل الانتشار :	-١ - ٢ كيلوجرام / م٢ تقريباً .
زمن الجفاف :	-٣ - ٤ ساعات .
زمن إعادة الطلاء :	-
المظهر :	مطفى - أبيض .
درجة الاشتعال :	غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء :	الفرشاة / الرولة / مسدس الرش .
المحفف :	الماء النقي .
نسبة التخفيف :	لا يحتاج إلى تخفيف إلا بنسب بسيطة لا تتجاوز ٢٪ .



رشة وسط داخلي / خارجي

رقم الكود : ٦٢٤٢

الوصف	: تشطيب تكتشيد عالي الجودة مؤسس على مستحلب الكوبوليمر مدعوم بجزيئات الرخام الممتازة .
الخواص والاستعمال	: يستعمل في الداخل والخارج ، يعطي تشطيب دائري بارز ، قليل الاحتفاظ بالغبار خاصية التصاق جيدة ، سهل الاستعمال .
المواصفات الفنية	
الكثافة	: ١,٧ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٧٥٪ من الوزن .
معدل الانتشار	: ١ - ١,٥ كيلوجرام / م٢ تقريباً .
زمن الجفاف	: ٣ - ٤ ساعات .
زمن إعادة الطلاء	: -
المظهر	: مطفى - أبيض .
درجة الاشتعال	: غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء	: الفرشاة / الرولة / مسدس الرش .
المحفف	: الماء النقي .
نسبة التخفيف	: لا يحتاج إلى تخفيف إلا بنسب بسيطة لا تتجاوز ٢٪ .

معجون جاهز

رقم الكود : ٦٣٠٥

الوصف : معجون جاهز للجدران عالي الجودة مؤسس على مستحلب التيربوليمر المقاوم للقلويات بالإضافة إلى وجود زيت اليسند أويل الذي يجعله أكثر سهولة في الاستخدام .

الخواص والاستعمال : صمم للاستعمال لسد جميع الفجوات الداخلية والخارجية بالإضافة إلى إعطاء جدار أملس وذلك لتشبعه بالزيت الذي يجعله أكثر سهولة في الاستخدام والفرد .

المواصفات الفنية

الكثافة : ١,٧٤ تقريباً .

المواد الصلبة : ٥٠ % من الحجم .

معدل الانتشار : ٢-١ كيلو / م طلائه . يعتمد ذلك على سماكة المعجون والسطح المراد .

زمن الجفاف : ١ ساعة يعتمد ذلك على درجة الحرارة .

زمن إعادة الطلاء : ٤-٣ ساعات .

المظهر : مطفي - ناعم .

درجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال .

طريقة الطلاء : سكينة المعجون .

المخفف : الماء النقي .

نسبة التخفيف : لا ينصح بتخفيفه .
يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .



معجون جاهز بالزيت

رقم الكود : ٦٣٠٨

الوصف : معجون جاهز للجدران عالي الجودة مؤسس على مستحلب التيروليمر المقاوم للقلويات بالإضافة إلى وجود زيت اليسند أويل الذي يجعله أكثر سهولة في الاستخدام .

الخواص والاستعمال : صمم للاستعمال لسد جميع الفجوات الداخلية والخارجية بالإضافة إلى إعطاء جدار أملس وذلك لتشبعه بالزيت الذي يجعله أكثر سهولة في الاستخدام والفرد .

المواصفات الفنية

الكثافة :	١.٨ تقريباً .
المواد الصلبة :	٥٢ % من الحجم .
معدل الانتشار :	١ - ٢ كيلو / م ^٢ يعتمد ذلك على سمك المعجون والسطح المراد طلائه .
زمن الجفاف :	١ ساعة يعتمد ذلك على درجة الحرارة .
زمن إعادة الطلاء :	٤ - ٦ ساعات .
المظهر :	مطفي - ناعم .
درجة الاشتعال :	غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء :	سكنية المعجون .
المخفف :	الماء النقي .
نسبة التخفيف :	لا ينصح بتخفيفه .
إعداد السطح :	يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .

أساس داخلي / خارجي

رقم الكود : ٦٤٩٣

الوصف	: أساس برايمير سيلر مؤسس على مستحلب اكريليك كوبوليمر المائي .
الخاص	: يستعمل في الداخل والخارج لديه قدرة عالية على تشرب المسامات الأسمنتية مما يجعله مقاوم جيد للرطوبة والقلويات .
<u>المواصفات الفنية</u>	
الكثافة	: ١,٥ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٣٩ % من الحجم تقريباً .
معدل الانتشار	: ١٣ م / لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلائه .
زمن الجفاف	: ٦٠ دقيقة يعتمد ذلك على درجة الحرارة وسماكة الدهان .
زمن إعادة الطلاء	: ساعتين .
المظهر	: مطفي - أبيض .
درجة الاشتعال	: غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء	: الفرشاة / الرولة / مسدس الرش .
المخفف	: الماء النقي .
نسبة التخفييف	: يمكن التخفييف حتى ٢٠ % يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والأداة المستخدمة في الطلاء .
إعداد السطح	: يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .



سيلر داخلي

رقم الكود : ٦٤٩٤

الوصف : دهان أساس مائي مؤسس على مستحلب الأكريليك كوبوليمر

الخواص والاستعمال : يستخدم في الداخل والخارج على الجدران والأسقف والأسطح
الاسمنتية والخشبية .

المواصفات الفنية

الكثافة :	١,٥٠ تقريباً .
اللون :	حسب اللون المطلوب .
المواد الصلبة :	٣٢,٥ % من الحجم .
معدل الانتشار :	١١ متر مربع / لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون (يعتمد على نوع السطح و طريقة التنفيذ)
زمن الجفاف :	٢ - ٤ ساعة ، يعتمد ذلك على سماكة الدهان و درجة الحرارة .
المظهر :	مطفي .
درجة الاشتعال :	غير قابل للاشتعال .
مدة التخزين :	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج .
طريقة الطلاء :	الفرشاة / الرولة / الأمشاط .
المخفف :	الماء النقي .
نسبة التخفيف :	بدون تخفيف
إعداد السطح :	يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .

دهان عازل للأسطح

رقم الكود : ٦٥٢١

الوصف : عازل أسطح أحادي التركيب مؤسس على مستحلب اكريليك المطاطي

الخواص : يستخدم كمادة عازلة للأسطح والجدران يشكل طبقة عازلة سميكة عديم الاصفرار يتحمل درجات الحرارة يتمتع بمقاومة والاستعمال جيدة للماء .

المواصفات الفنية

الكثافة : ١,٤ تقريباً .

المواد الصلبة : ٤٣ % من الحجم .

معدل الانتشار : ٢,١٥ م / لتر عند سماكة ٢٠٠ ميكرون يعتمد ذلك على السطح المراد طلائه .

زمن الجفاف : ٣٠ - ٦٠ دقيقة يعتمد ذلك على درجة الحرارة .

زمن إعادة الطلاء : ٦ - ٨ ساعات .

المظهر : مطفي - ناعم .

درجة الاشتعال : غير قابل للاشتعال .

طريقة الطلاء : الفرشاة - الرول - الرش اللاهوائي .

المحف : الماء النقي .

نسبة التخفيف : أنظر طريقة الاستخدام .

إعداد السطح : يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .

طريقة الاستخدام : - يتم طلاء أول وجه وذلك بالتحفيض ١ : ١ أي كل برميل مادة عازلة مع برميل ماء وذلك لتمكن المادة من التغلغل خلال السطح وثباتها عليه .

- يتم طلاء - ٣ أوجه حتى يتم الوصول إلى السماكة المطلوبة وهي ١٥٠ - ٢٠٠ ميكرون عندها تكون المادة أكثر عزلاً وتدوم طويلاً .



دهان عازل للأسطح سوبر

رقم الكود : ٦٥٢٣

الوصف : عازل أسطح أحادي التركيب مؤسس على مستحلب اكريليك المطاطي

الخواص والاستعمال : يستخدم كمادة عازلة للأسطح والجدران يتميز بمرورته العالية وتحمله درجات الحرارة بالإضافة إلى إعطائه طبقة سميكة جداً ومرنة تجعله مقاوم وعازل للماء.

المواصفات الفنية

الكثافة :	١,٣٨ تقريبا
المواد الصلبة :	٥٠ % من الحجم
معدل الانتشار :	٢,٥٠ م / لتر عند سماكة ٢٠٠ ميكرون يعتمد ذلك على السطح المراد طلائه
زمن الجفاف :	٣٠ - ٦٠ دقيقة يعتمد ذلك على درجة الحرارة.
زمن إعادة الطلاء :	٦ - ٨ ساعات.
المظهر :	مطفي - ناعم.
درجة الاشتعال :	غير قابل للاشتعال.
طريقة الطلاء :	الفرشاة - الرول - الرش اللاهوائي.
المخفف :	الماء النقي.
نسبة التخفيف :	أنظر طريقة الاستخدام.

إعداد السطح : يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت.

- يتم طلاء أول وجه وذلك بالتحفيف ١ : ١ أي كل برميل مادة عازلة مع برميل ماء وذلك لتمكن المادة من التغلغل خلال السطح وثبتتها عليه .

- يتم طلاء ٢ - ٣ أوجه حتى يتم الوصول إلى السماكة المطلوبة وهي ٢٠٠ - ٢٥٠ ميكرون عندها تكون المادة أكثر عزلاً وتدوم طويلاً .

دهان طرق مائي

رقم الكود : ٦٧٠١

الوصف	: دهان طرق عالي الجودة مؤسس على الاكريليك إملشن.
الخاص	: يستخدم لطلاء الطرقات ومواقف السيارات وأرضيات المصنع ، ويتميز بقوة التصاق عالية ومقاومة السوائل وسرعة الجفاف .
المواصفات الفنية	
الكثافة	: ١,٥ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٣٨,٥ % من الحجم .
معدل الانتشار	: ٣ - ٤ م / لتر عند سماكة ١٠٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلائه .
زمن الجفاف السطحي	: ١ - ٢ ساعة يعتمد ذلك على درجة الحرارة وسماكة الدهان .
زمن الجفاف الكلي	: ٣ - ٤ ساعات .
زمن إعادة الطلاء	: ٦ - ٨ ساعة كحد أدنى عند درجة حرارة ٣٠ درجة مئوية .
المظهر	: مطفى - أبيض أو حسب اللون المطلوب .
درجة الاشتعال	: لا يوجد
طريقة الطلاء	: الفرشاة - الروله - مسدس الرش .
المخفف	: الماء النقي .
نسبة التخفييف	: يمكن التخفييف حتى ١٠ % يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والأداة المستخدمة في الطلاء .
إعداد السطح	: يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .



وذير شيلد شفاف

(دهان حماية حجر)

رقم الكود : ٦٨١١

الوصف

دهان مائي يتميز بطرده للمياه ويعمل طبقة حماية وعازلة لأسطح البلاط والحجر الطبيعي وجميع الأسطح المسامية كالأسمنتية والطوب وغيرها.

الخواص الاستعمال	:	استخدام داخلي وخارجي .
	-	مقاوم للظروف المناخية القاسية.
	-	جيد لطرد الماء.
	-	مقاوم للأوساخ.
	-	عديم الرائحة.
	-	سهل التطبيق.

المواصفات الفنية

الكثافة

: ١٠٣ تقريباً .

المواد الصلبة

: ٨-٧ م / لتر يعتمد ذلك على طبيعة السطح وطريقة الطلاء .

معدل الانتشار

: ٢٠-١٥ دقيقة يعتمد ذلك على درجة الحرارة .

زمن الجفاف

: ٣٠-٢٠ دقيقة كحد أدنى .

زمن إعادة الطلاء

: مطفى - ناعم .

المظهر

: غير قابل للاشتعال .

درجة الاشتعال

: الفرشاة - الرول - الرش اللاهوائي .

طريقة الطلاء

: -

المخفف

: لا ينصح بالتخفيض

نسبة التخفيض

: يجب أن يكون السطح مستقراً وثابتاً وجافاً وخالياً من الغبار والرماد والمواد الدهنية والشحوم والزيوت والشوائب .

إعداد السطح