

# المواصفات الفنية





شركة المصنع العربي لمنتجات مواد البناء  
ARABIAN BUILDING CHEMICALS FACTORY CO.

# الدهانات الإنشائية



# شركة المصنع العربي لمنتجات مواد البناء

## ARABIAN BUILDING CHEMICALS FACTORY CO.

### إملشن جليز

رقم الكود : ٦١٠١

- الوصف** : دهان حماية جدران بلاستيكي لماع عالي الجودة مؤسس على مستحلب اكريلك المائي . يستعمل عند وجوب الحاجة إلى طبقة لماعة .
- الخواص والاستعمال** : للاستعمال الداخلي . يتمتع بخصائص مقاومة للحك والغسل غير قابل للتصبن ومقاوم للقلويات . عديم الرائحة وسهل الاستعمال .
- المواصفات الفنية**
- الكثافة** : ١,٠٢ تقريباً .
- المواد الصلبة** : ٢٥ ٪ من الحجم .
- معدل الانتشار** : ١٠ م<sup>٢</sup> / 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 - لماع .
- درجة الاشتعال** : غير قابل للاشتعال .
- طريقة الطلاء** : الفرشاة - الرول - مسدس الرش .
- المخفف** : ماء نقي .
- نسبة التخفيف** : يمكن التخفيف 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

الوصف	: دهان املشن لماع مؤسس على مستحلب ستيرين اكريلك .
الخواص والاستعمال	: تشطيب داخلي/ خارجي يستعمل كوجه نهائي لإعطاء لمعة ومظهر قابل للتنظيف مقاوم للقلويات والخدش سهل التنظيف بالإضافة إلى مقاومته العالية للاصفرار .
المواصفات الفنية	
الكثافة	: ١,١٥ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٣٠% من الحجم .
معدل الانتشار	: ١٠ م <sup>٢</sup> / لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلاؤه .
زمن الجفاف	: ١ - 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 .
المخفف	: الماء النقي .
نسبة التخفيف	: يمكن التخفيف 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 لماع

رقم الكود : ٦١٢٦

الوصف	: بلاستيك تشطيب جدران مائي لماع عالي الجودة ، مؤسس على مستحلب كوبوليمر الأكريليك .
الخواص والاستعمال	: صمم للاستعمال الداخلي والخارجي بالإضافة إلى سهولة الإنسياب وخاصة جيدة للجفاف ومقاوم جيد للعوامل الجوية ومقاوم للقلويات وعديم الرائحة سهل الاستعمال .
المواصفات الفنية	
الكثافة	: ١,١٥ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٢٠ - ٢١% من الحجم .
معدل الانتشار	: ٦ - ٧ م <sup>٢</sup> / 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	: لماع - ناعم .
درجة الاشتعال	: غير قابل للاشتعال .
طريقة الطلاء	: الفرشاة أو الرولا .
المخفف	: الماء النقي .
نسبة التخفيف	: ٥ - ١٠% .
إعداد السطح	: يجب أن يكون السطح مستقراً وثابتاً وجافاً وخالياً من الغبار والرمال والمواد الدهنية والشحوم والزيوت والشوائب .

### بلاستيك ايجشيل ( ربع لمعة )

رقم الكود : ٦١٤٨

الوصف	: دهان مائي عالي الجودة مؤسس على مستحلب الأكريليك املشن.
الخواص والاستعمال	: يستخدم كطبقة نهائية في الداخل والخارج على الجدران و الأسقف والأسطح الاسمنتية والخشبية , لديه قوة التصاق عالية و مقاومة للاحتكاك .
<u>المواصفات الفنية</u>	
الكثافة	: ١,١٣ تقريباً .
اللون	: حسب اللون المطلوب .
المواد الصلبة	: ٢٢ % من الحجم .
معدل الانتشار	: ٧-٨ متر مربع / لتر عند سماكة ٢٥ 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	: ٥-١٠ %
إعداد السطح	: يجب أن يكون السطح نظيفاً ، جافاً خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .



# شركة المصنع العربي لمنتجات مواد البناء

## ARABIAN BUILDING CHEMICALS FACTORY CO.

### بلاستيك أملشن داخلي

رقم الكود : ٦١٦١

الوصف	: دهان بلاستيكي مؤسس على مستحلب الكوبوليمر المائي .
الخواص والاستعمال	: تشطيب بلاستيك داخلي للجدران والأسقف ويفضل طلاء طبقتين منه .
المواصفات الفنية	
الكثافة	: ١,٤٥ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٣٠% من الحجم .
معدل الانتشار	: ١٠ م <sup>٢</sup> / لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلاؤه .
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 .
المخفف	: 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 : ٦١٦٢

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



# شركة المصنع العربي لكمالويات مواد البناء

## ARABIAN BUILDING CHEMICALS FACTORY CO.

### بلاستيك إملشن (داخلي / خارجي)

رقم الكود : ٦١٦٥

- الوصف** : دهان بلاستيكي مؤسس على مستحلب استيرين اكريلك المائي .
- الخواص والاستعمال** : تشطيب داخلي/ خارجي للجدران والأسقف والواجهات الخارجية له قدرة عالية على الاحتفاظ باللون ومقاومة القلويات ومعدل انتشار عالي .
- المواصفات الفنية**
- الكثافة** : ١,٥٦ تقريباً .
- المواد الصلبة** : ٤٢٪ من الحجم .
- معدل الانتشار** : ١٤ م<sup>٢</sup>/ لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلاؤه .
- زمن الجفاف** : ٣٠ - 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 .
- المخفف** : 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 خالياً من أي شوائب أو أغبرة أو زيوت .

### بلاستيك إملشن ( خارجي )

رقم الكود : ٦١٩٣

الوصف	: دهان بلاستيكي مؤسس على مستحلب الكوبوليمر المائي .
الخواص والاستعمال	: تشطيب داخلي/ خارجي للجدران والأسقف والواجهات الخارجية له قدرة عالية على الاحتفاظ باللون ، يتميز ببياضه الناصع والقدرة على التغطية ومقاومة القلويات .
المواصفات الفنية	
الكثافة	: ١,٤٥ تقريباً .
المواد الصلبة	: ٣٣% من الحجم .
معدل الانتشار	: ١١ م <sup>٢</sup> / لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلاؤه .
زمن الجفاف	: ٣٠ - 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 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 تكتشرد عالي الجودة مؤسس على مستحلب الأكريليك مدعم بجزيئات الكوارتز مقاوم للظروف القاسية .
- الخواص والاستعمال** : يستعمل في الداخل والخارج ، يعطي تشطيب جميل مقاوم للظروف الجوية الخارجية ، سهل الاستعمال .
- المواصفات الفنية**
- الكثافة** : ١,٨٤ تقريباً .
- المواد الصلبة** : ٧٥٪ من الوزن .
- معدل الانتشار** : ١ - ٢ كيلوجرام/ م<sup>٢</sup> يعتمد ذلك على طريقة العمل والأداة المستخدمة .
- زمن الجفاف** : ٢ - ٤ ساعات .
- المظهر** : مطفي - ابيض أو أي لون من كتالوج الجرافياتو .
- درجة الاشتعال** : غير قابل للاشتعال .
- طريقة الطلاء** : البروة / المسطرين .
- المخفف** : 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 .

### رشة خشن داخلي / خارجي

رقم الكود : ٦٢٤١

- الوصف** : تشطيب تكتشرد عالي الجودة مؤسس على مستحلب الكوبوليمر مدعم بجزيئات الرخام الممتازة .
- الخصائص والاستعمال** : 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 / م<sup>٢</sup> تقريباً .
- زمن الجفاف** : ٣ - ٤ ساعات .
- زمن إعادة الطلاء** : -
- المظهر** : مطفي - أبيض .
- درجة الاشتعال** : غير قابل للاشتعال .
- طريقة الطلاء** : الفرشاة / الرولة / مسدس الرش .
- المخفف** : الماء النقي .
- نسبة التخفيف** : لا يحتاج إلى تخفيف إلا بنسب بسيطة لا تتجاوز ٢% .



## رشة وسط داخلي / خارجي

رقم الكود : ٦٢٤٢

- الوصف** : تشطيب تكتشرد عالي الجودة مؤسس على مستحلب الكوبوليمر مدعم 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 / م<sup>٢</sup> تقريباً .
- زمن الجفاف** : ٣ - ٤ ساعات .
- زمن إعادة الطلاء** : -
- المظهر** : مطفي - أبيض .
- درجة الاشتعال** : غير قابل للاشتعال .
- طريقة الطلاء** : الفرشاة / الرولة / مسدس الرش .
- المخفف** : 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 لتثبيته بالزيت الذي يجعله أكثر سهولة في الاستخدام والفرد .

### المواصفات الفنية

**الكثافة** : ١,٧٤ تقريباً .

**المواد الصلبة** : ٥٠ % من الحجم .

**معدل الانتشار** : ١-٢ كيلو/م<sup>٢</sup> يعتمد ذلك على سماكة المعجون والسطح المراد طلاؤه .

**زمن الجفاف** : ١ ساعة يعتمد ذلك على درجة الحرارة .

**زمن إعادة الطلاء** : ٣-٤ ساعات .

**المظهر** : مطفي - ناعم .

**درجة الاشتعال** : غير قابل للاشتعال .

**طريقة الطلاء** : سكينه 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 .



## معجون جاهز بالزيت

رقم الكود: ٦٣٠٨

- 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** : ١.٨ تقريباً .
- المواد الصلبة** : ٥٢% من الحجم .
- معدل الانتشار** : ١ - ٢ كيلو / ٢م يعتمد ذلك على سماكة المعجون والسطح المراد طلاؤه .
- 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** : سكينه 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 برايمر سيلر مؤسس على مستحلب اكريلك كوبوليمر المائي .
- الخصائص والاستعمال** : يستعمل في الداخل والخارج لديه قدرة عالية على تشرب المسامات الأسمنتية مما يجعله مقاوم جيد للرطوبة والقلويات .
- المواصفات الفنية**
- الكثافة** : ١,٥ تقريباً .
- المواد الصلبة** : ٣٩% من الحجم تقريباً .
- معدل الانتشار** : ١٣ م<sup>٢</sup> / لتر عند سماكة ٣٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلاؤه .
- زمن الجفاف** : ٣٠ - 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 التخفيف** : يمكن التخفيف 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 .



# شركة المصنع العربي لمنتجات مواد البناء

## ARABIAN BUILDING CHEMICALS FACTORY CO.

### سيلر داخلي

رقم الكود : ٦٤٩٤

الوصف	: دهان أساس مائي مؤسس على مستحلب الأكريليك كوبوليمر
الخواص والاستعمال	: يستخدم في الداخل والخارج على الجدران و الأسقف والأسطح الاسمنتيه 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 اكريلك المطاطي
- الخواص والاستعمال** : يستخدم كمادة عازلة للأسطح والجدران يشكل طبقة عازلة سميقة عديم الاصفرار يتحمل درجات الحرارة يتمتع بمقاومة جيدة للماء .
- المواصفات الفنية**
- الكثافة** : ١,٤ تقريباً .
- المواد الصلبة** : ٤٣٪ من الحجم .
- معدل الانتشار** : ٢,١٥ م<sup>٢</sup>/ لتر عند سماكة ٢٠٠ ميكرون يعتمد ذلك على السطح المراد طلاؤه .
- 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 .
- طريقة الاستخدام** : - يتم طلاء أول وجه وذلك بالتخفيف ١ : ١ أي كل برميل مادة عازلة مع برميل ماء وذلك لتمكن المادة من التغلغل خلال السطح وثباتها عليه .
- يتم طلاء ٢ - ٣ أوجه حتى يتم الوصول إلى السماكة المطلوبة وهي ١٥٠ - ٢٠٠ ميكرون عندها تكون المادة أكثر عزلاً وتدوم طويلاً .



# شركة المصنع العربي لمنتجات مواد البناء

## ARABIAN BUILDING CHEMICALS FACTORY CO.

### 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 بمرونته العالية وتحمله درجات الحرارة بالإضافة إلى إعطائه طبقة سميكة جداً ومرنة تجعله مقاوم وعازل للماء.
- المواصفات الفنية**
- الكثافة** : ١,٣٨ تقريباً
- المواد الصلبة** : ٥٠ % من الحجم
- معدل الانتشار** : ٢,٥٠ م<sup>٢</sup>/لتر عند سماكة ٢٠٠ ميكرون يعتمد ذلك على السطح المراد طلاؤه
- 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 بالتخفيف ١ : ١ أي كل برميل مادة عازلة مع برميل ماء وذلك لتمكن المادة من التغلغل خلال السطح وثباتها 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.
- الخواص والاستعمال** : يستخدم لطلاء الطرقات ومواقف السيارات وأرضيات المصانع ، 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<sup>٢</sup> / لتر عند سماكة ١٠٠ ميكرون يعتمد ذلك على طريقة الطلاء والسطح المراد طلاؤه .
- 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** : مطفي - أبيض أو حسب اللون المطلوب .
- درجة الاشتعال** : لا يوجد
- طريقة الطلاء** : الفرشاة - الروله - مسدس الرش .
- المخفف** : الماء النقي .
- نسبة التخفيف** : يمكن التخفيف 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 .



# شركة المصنع العربي لكمات مواد البناء

## ARABIAN BUILDING CHEMICALS FACTORY CO.

### وذير شيلد شفاف ( دهان حماية حجر )

رقم الكود : ٦٨١١

**الوصف :** دهان مائي يتميز بطرده للمياه ويعمل طبقة حماية وعازلة لأسطح البلاط والحجر الطبيعي وجميع الاسطح المسامية كالأسمنتية والطوب وغيرها.

**الخواص والاستعمال :**

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

#### المواصفات الفنية

**الكثافة :** ١,٠٣ تقريباً .

**المواد الصلبة :** -

**معدل الانتشار :** ٧-٨ م<sup>٢</sup>/ لتر يعتمد ذلك على طبيعة السطح وطريقة الطلاء .

**زمن الجفاف :** ١٥-٢٠ دقيقة يعتمد ذلك على درجة الحرارة .

**زمن إعادة الطلاء :** ٢٠-٣٠ دقيقة كحد أدنى .

**المظهر :** مطفي - ناعم .

**درجة الاشتعال :** غير قابل للاشتعال .

**طريقة الطلاء :** الفرشاة - الرول - الرش اللاهوائي .

**المخفف :** -

**نسبة التخفيف :** لا ينصح بالتخفيف

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