

## دهان ربع لامع فائق الجودة بأساس مائي

<p><b>الوصف والاستعمالات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>أكريكوت ربع لامع</b> دهان مائي فائق الجودة بأساس أكريليك كوبوليمر.</li> <li>• مصمم كوجه نهائي للاستخدام الداخلي ويصلح للاستخدام الخارجي في بعض المناطق المحددة.*.</li> <li>• مطابق للمواصفات القياسية المصرية ٥٣٩.</li> <li>• يمكن دهانه على الأسطح الأسمنتية والخرسانية والألواح الجبسية والخرسانة الملساء والأسطح الخشبية بعد المعالجة المناسبة.</li> <li>• منتج بأساس مائي صديق للبيئة.</li> </ul>																			
<p><b>مميزات المنتج:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قوة تخبئة عالية</li> <li>• مقاومة للتشريح، التقشير والتجبير</li> <li>• قابل للغسيل بدرجة ممتازة ومقاوم للإساخ والتقاط الأتربة</li> <li>• مقاوم لقلوية الأسطح</li> </ul>																			
<p><b>الخصائص الفنية:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>المظهر النهائي</td> <td>لمعة خفيفة / ربع لامع / ناعم</td> </tr> <tr> <td>اللون</td> <td>متوفر باللون الأبيض والألوان يمكن تلوينها عن طريق نظام <b>سكيب</b> للتلوين بالكمبيوتر.</td> </tr> <tr> <td>الكثافة عند درجة حرارة ٢٥°م</td> <td>تقريباً ١.٣٢ كجم / لتر (اللون الأبيض)</td> </tr> <tr> <td>المحتوى الصلب بالحجم (%)</td> <td>٣٦ ± ٢ (اللون الأبيض)</td> </tr> <tr> <td>محتوى المواد العضوية المتطايرة VOC (جرام / لتر)</td> <td>١٢ جرام/ لتر «طبقاً للمواصفات الأوروبية»</td> </tr> <tr> <td>قابلية الغسيل / مقاومة الاحتكاك المبتل</td> <td>أكثر من ١٥٠٠٠ حكة أو ٧٥٠٠ دورة</td> </tr> <tr> <td>المذيب / المخفف</td> <td>ماء</td> </tr> <tr> <td>زمن الجفاف عند درجة ٢٥° مئوية ونسبة الرطوبة ٥٠ %</td> <td>• جفاف مبدئي: ٣٠ - ٦٠ دقيقة • وجه ثاني: ٤ - ٦ ساعات • جفاف نهائي: ٢٤ ساعة</td> </tr> <tr> <td>سمك طبقة الدهان الجاف المقترح</td> <td>٣٠ - ٤٠ ميكرون للوجه الواحد</td> </tr> </table>	المظهر النهائي	لمعة خفيفة / ربع لامع / ناعم	اللون	متوفر باللون الأبيض والألوان يمكن تلوينها عن طريق نظام <b>سكيب</b> للتلوين بالكمبيوتر.	الكثافة عند درجة حرارة ٢٥°م	تقريباً ١.٣٢ كجم / لتر (اللون الأبيض)	المحتوى الصلب بالحجم (%)	٣٦ ± ٢ (اللون الأبيض)	محتوى المواد العضوية المتطايرة VOC (جرام / لتر)	١٢ جرام/ لتر «طبقاً للمواصفات الأوروبية»	قابلية الغسيل / مقاومة الاحتكاك المبتل	أكثر من ١٥٠٠٠ حكة أو ٧٥٠٠ دورة	المذيب / المخفف	ماء	زمن الجفاف عند درجة ٢٥° مئوية ونسبة الرطوبة ٥٠ %	• جفاف مبدئي: ٣٠ - ٦٠ دقيقة • وجه ثاني: ٤ - ٦ ساعات • جفاف نهائي: ٢٤ ساعة	سمك طبقة الدهان الجاف المقترح	٣٠ - ٤٠ ميكرون للوجه الواحد	
المظهر النهائي	لمعة خفيفة / ربع لامع / ناعم																		
اللون	متوفر باللون الأبيض والألوان يمكن تلوينها عن طريق نظام <b>سكيب</b> للتلوين بالكمبيوتر.																		
الكثافة عند درجة حرارة ٢٥°م	تقريباً ١.٣٢ كجم / لتر (اللون الأبيض)																		
المحتوى الصلب بالحجم (%)	٣٦ ± ٢ (اللون الأبيض)																		
محتوى المواد العضوية المتطايرة VOC (جرام / لتر)	١٢ جرام/ لتر «طبقاً للمواصفات الأوروبية»																		
قابلية الغسيل / مقاومة الاحتكاك المبتل	أكثر من ١٥٠٠٠ حكة أو ٧٥٠٠ دورة																		
المذيب / المخفف	ماء																		
زمن الجفاف عند درجة ٢٥° مئوية ونسبة الرطوبة ٥٠ %	• جفاف مبدئي: ٣٠ - ٦٠ دقيقة • وجه ثاني: ٤ - ٦ ساعات • جفاف نهائي: ٢٤ ساعة																		
سمك طبقة الدهان الجاف المقترح	٣٠ - ٤٠ ميكرون للوجه الواحد																		
<p><b>تعليمات الاستخدام:</b></p> <p>(١) <b>تهييز السطح:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يراعى نظافة السطح المراد دهانه وخلوه من الزيوت والشحوم والأتربة كما يراعى تماسك السطح المراد دهانه وعدم تجبيره أو تديره.</li> <li>• في حالة تطبيق المنتج على أسطح مدهونة مسبقاً يراعى نظافة السطح وإزالة طبقة الدهانات غير المتماصة وخلو السطح من أي مواد غريبة لضمان قوة الالتصاق.</li> </ul> <p>(٢) <b>خطوات التنفيذ المقترحة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يستخدم <b>سيل خوت</b> كطبقة برايمر قبل عمل طبقة المعجون، وجه إضافي بعد المعجون يساعد على تحسين معدل الإستهلاك وخاصة الالتصاق.</li> <li>• يستخدم معجون <b>أكري باتي</b> لتنعيم وتسوية السطح.</li> <li>• يراعى تقليب <b>أكريكوت ربع لامع</b> جيداً قبل الإستعمال للحصول على القوام المتجانس.</li> <li>• يخفف الوجه الأول بنسبة من ١٠ - ٢٠ % بالماء.</li> <li>• يخفف الوجه الثاني بنسبة من ٥ - ١٠ % بالماء.</li> <li>• يراعى ترك زمن كافي للجفاف بين طبقات الدهان المتتالية (٦ ساعات).</li> </ul>																			
<p><b>ملاحظات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يمكن توصيف أنظمة دهان بديلة وذلك بناء على مناطق الاستخدام.</li> <li>• برجاء مراجعة المكتب الفني لمزيد من استشارات التطبيق.</li> </ul>																			
<p><b>أدوات التنفيذ:</b></p> <p>البرولة - الفرشاة - مسدس الرش.</p>																			
<p><b>معدل الاستهلاك الاسترشادي:</b></p> <p>٩ - ١٢ م<sup>٢</sup>/لتر للوجه الواحد عند سمك طبقة الدهان الجاف ٣٠ - ٤٠ ميكرون. التغطية الفعلية تختلف على حسب مسام السطح. طريقة التطبيق. سمك طبقة الدهان الفعلية ونسبة الفاقد.</p>																			
<p><b>العبوات:</b></p> <p>لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى قائمة أسعار الشركة أو أقرب وكيل.</p>																			
<p><b>التخزين والصلاحية:</b></p> <p>٢٤ شهر في العبوة الأصلية محكمة الغلق وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والحرارة.</p>																			

\* للاستخدام الخارجي يرجى مراجعة كرتلة الألوان الخارجية.  
\*\* راجع النشرة الفنية للامن والسلامة قبل استخدام المنتج.