



### زياتي ماندرس

#### طلاء زياتي لتزيين معظم الأسطح الداخلية والخارجية

#### وصف المنتج

في ظروف الجفاف الطبيعية الجفاف المبني بعد 4 ساعات ، ويمكن إعادة الطلاء بعد 16 ساعة.	زمن الجفاف
لميع ، نصف لمعة ، ربع لمعة و عديم اللمعة	اللمعة
أكبر من 85 عند زاوية قياس 60°.	الميع
30-40 عند زاوية قياس 60°.	النصف لمعة
18-25 عند زاوية قياس 60°.	الربع لمعة
0 عند زاوية قياس 60°.	عديم اللمعة
13-17 م <sup>2</sup> /ليتر، حسب نعومة السطح المدهون.	معدل التغطية
1.33 g.cm <sup>-3</sup> تقريباً	الوزن النوعي
يتحمل الغسيل، وقابل للتنظيف بمواد التنظيف العادية والوايت سبيريت لإزالة الأوساخ والبقع.	الغسيل
طلاء زيتي نهائي عالي الجودة لكافة الاستخدامات يتمتع بقوة تغطية عالية، ومقاوم للاحتكاك في العوامل الجوية المختلفة خاصة الأجواء البحرية والصناعية حيث أنه مقاوم للأبخرة والتكاثف والحموض الخفيفة.	قابلية التحمل
لايحتوي على الرصاص	السمية
40° مئوية.	نقطة الوميض
للمعادن و الأسطح الخرسانية و الأخشاب	الاستخدام
الفرشاة، الرول، البخ الهوائي.	طريقة الطلاء
وايت سبيريت	التمديد
لاتقم بالطلاء فوق أسطح البوليستر. لاتقم بالطلاء على الأسطح القلوية مثل الإسمنت. لاتقم بالطلاء إذا كان هناك احتمال لهطول الأمطار أو تكون درجة حرارة السطح تحت 5 مئوية خلال الطلاء. لاتقم بالطلاء على الأسطح الخشبية عندما تحتوي على رطوبة أعلى من 18%. يمكن أن يحدث تغيرات طفيفة باللون عندما يتم الطلاء على سطح حار مثل المشعات الحرارية. متوفر بجميع الألوان	موانع الاستخدام
كغ ، كالون	الألوان
السطح الجديد غير المدهون: استخدم أساس اندركوت ماندرس يجب أن يكون السطح نظيف وناعم وجاف وخالي من الأوساخ والمواد التي تمنع التصاق الدهان. للأسطح المدهون سابقاً: يجب صنفرة وتنعيم السطح المراد دهنه واستخدام اندركوت ماندرس	العبوات
67 ميكروميتر عند 15 م <sup>2</sup> /ليتر.	تضير السطح
	سماكة الفيلم الرطب



## زياتي سعد -B-

وصف المنتج	طلاء زياتي لتزيين معظم الأسطح الداخلية والخارجية
زمن الجفاف	في ظروف الجفاف الطبيعية الجفاف المبدئي بعد 4 ساعات ، ويمكن إعادة الطلاء بعد 16 ساعة.
اللمعة	لميع ، نصف لمعة ، ربع لمعة و عديم اللمعة
درجة اللمعان على السطح المستوي	اللميع النصف لمعة الربع لمعة عديم اللمعة
معدل التغطية	13 - 17 م <sup>2</sup> /ليتر، حسب نعومة السطح المدهون.
الوزن النوعي	1.28 g.cm <sup>-3</sup> تقريباً
الغسيل	ينحلم الغسيل، وقابل للتنظيف بمواد التنظيف العادية والوايت سبيريت لإزالة الأوساخ والبقع.
قابلية التحمل	طلاء زيتي نهائي عالي الجودة لكافة الاستخدامات يتمتع بقوة تغطية عالية، ومقاوم للاحتكاك في العوامل الجوية المختلفة خاصة الأجواء البحرية والصناعية حيث أنه مقاوم للأبخرة والتكاثف والحموض الخفيفة.
السمية	لايحتوي على الرصاص
نقطة الوميض	40 ° مئوية.
الاستخدام	للمعادن و الأسطح الخرسانية و الأخشاب
طريقة الطلاء	الفرشاة، الرول، البخ الهوائي.
التمديد	وايت سبيريت
موانع الاستخدام	لاتقم بالطلاء فوق أسطح البوليستر. لاتقم بالطلاء على الأسطح القلوية مثل الإسمنت. لاتقم بالطلاء إذا كان هناك احتمال لهطول الأمطار أو تكون درجة حرارة السطح تحت 5 مئوية خلال الطلاء. لاتقم بالطلاء على الأسطح الخشبية عندما تحتوي على رطوبة أعلى من 18%. يمكن أن يحدث تغيرات طفيفة باللون عندما يتم الطلاء على سطح حار مثل المشعات الحرارية.
الألوان	متوفر بجميع الألوان
العبوات	كغ ، كالون
تحضير السطح	السطح الجديد غير المدهون: استخدم أساس اندركوت ماندرس يجب أن يكون السطح نظيف وناعم وجاف وخالي من الأوساخ والمواد التي تمنع التصاق الدهان. للأسطح المدهون سابقاً: يجب صنفرة وتنعيم السطح المراد دهنه واستخدام اندركوت ماندرس
سماكة الفيلم الرطب	67 ميكروميتر عند 15 م <sup>2</sup> /ليتر.



## زياتي -S-

### طلاء زياتي لتزيين معظم الأسطح الداخلية والخارجية

### وصف المنتج

في ظروف الجفاف الطبيعية الجفاف المبدئي بعد 4 ساعات ، ويمكن إعادة الطلاء بعد 16 ساعة.	زمن الجفاف
لميع ، نصف لمعة ، ربع لمعة و عديم اللمعة	اللمعة
أكبر من 85 عند زاوية قياس 60°.	درجة اللمعان على السطح المستوي
30-40 عند زاوية قياس 60°.	
18-25 عند زاوية قياس 60°.	
0 عند زاوية قياس 60°.	
17-13 م <sup>2</sup> /ليتر، حسب نعومة السطح المدهون.	معدل التغطية
1.20 g.cm <sup>-3</sup> تقريباً	الوزن النوعي
ينحمل الغسيل، وقابل للتنظيف بمواد التنظيف العادية والوايت سبيريت لإزالة الأوساخ والبقع.	الغسيل
طلاء زيتي نهائي عالي الجودة لكافة الاستخدامات يتمتع بقوة تغطية عالية، ومقاوم للاحتكاك في العوامل الجوية المختلفة خاصة الأجواء البحرية والصناعية حيث أنه مقاوم للأبخرة والتكاثف والحموض الخفيفة.	قابلية التحمل
لايحتوي على الرصاص	السمية
40° مئوية.	نقطة الوميض
للمعادن و الأسطح الخرسانية و الأخشاب	الاستخدام
الفرشاة، الرول، البخ الهوائي.	طريقة الطلاء
وايت سبيريت	التمديد
لاتقم بالطلاء فوق أسطح البوليستر. لاتقم بالطلاء على الأسطح القلوية مثل الإسمنت. لاتقم بالطلاء إذا كان هناك احتمال لهطول الأمطار أو تكون درجة حرارة السطح تحت 5 مئوية خلال الطلاء. لاتقم بالطلاء على الأسطح الخشبية عندما تحتوي على رطوبة أعلى من 18%. يمكن أن يحدث تغيرات طفيفة باللون عندما يتم الطلاء على سطح حار مثل المشعات الحرارية. متوفر بجميع الألوان	موانع الاستخدام
كغ ، كالون	الألوان
السطح الجديد غير المدهون: استخدم أساس اندركوت ماندرس يجب أن يكون السطح نظيف وناعم وجاف وخالي من الأوساخ والمواد التي تمنع التصاق الدهان. للأسطح المدهون سابقاً: يجب صنفرة وتنعيم السطح المراد دهنه واستخدام اندركوت ماندرس	العبوات
67 ميكروميتر عند 15 م <sup>2</sup> /ليتر.	تحضير السطح
	سماكة الفيلم الرطب



## زياتي -M-

### طلاء زياتي لتزيين معظم الأسطح الداخلية والخارجية

### وصف المنتج

في ظروف الجفاف الطبيعية الجفاف المبدئي بعد 4 ساعات ، ويمكن إعادة الطلاء بعد 16 ساعة.	زمن الجفاف
لميع ، نصف لمعة ، ربع لمعة و عديم اللمعة	اللمعة
أكبر من 85 عند زاوية قياس 60°.	درجة اللمعان على السطح المستوي
30-40 عند زاوية قياس 60°.	
18-25 عند زاوية قياس 60°.	
0 عند زاوية قياس 60°.	
17-13 م <sup>2</sup> /ليتر، حسب نعومة السطح المدهون.	معدل التغطية
1.10 g.cm <sup>-3</sup> تقريباً	الوزن النوعي
ينحمل الغسيل، وقابل للتنظيف بمواد التنظيف العادية والوايت سبيريت لإزالة الأوساخ والبقع.	الغسيل
طلاء زيتي نهائي عالي الجودة لكافة الاستخدامات يتمتع بقوة تغطية عالية، ومقاوم للاحتكاك في العوامل الجوية المختلفة خاصة الأجواء البحرية والصناعية حيث أنه مقاوم للأبخرة والتكاثف والحموض الخفيفة.	قابلية التحمل
لايحتوي على الرصاص	السمية
40° مئوية.	نقطة الوميض
للمعادن و الأسطح الخرسانية و الأخشاب	الاستخدام
الفرشاة، الرول، البخ الهوائي.	طريقة الطلاء
وايت سبيريت	التمديد
لاتقم بالطلاء فوق أسطح البولستر. لاتقم بالطلاء على الأسطح القلوية مثل الإسمنت. لاتقم بالطلاء إذا كان هناك احتمال لهطول الأمطار أو تكون درجة حرارة السطح تحت 5 مئوية خلال الطلاء. لاتقم بالطلاء على الأسطح الخشبية عندما تحتوي على رطوبة أعلى من 18%. يمكن أن يحدث تغيرات طفيفة باللون عندما يتم الطلاء على سطح حار مثل المشعات الحرارية. متوفر بجميع الألوان	موانع الاستخدام
كغ ، كالون	الألوان
السطح الجديد غير المدهون: استخدم أساس اندركوت ماندرس يجب أن يكون السطح نظيف وناعم وجاف وخالي من الأوساخ والمواد التي تمنع التصاق الدهان. للأسطح المدهون سابقاً: يجب صنفرة وتنعيم السطح المراد دهنه واستخدام اندركوت ماندرس	العبوات
67 ميكروميتر عند 15 م <sup>2</sup> /ليتر.	تحضير السطح
	سماكة الفيلم الرطب



## شركة جيلاتي للكيماويات

### النشرة الفنية:

## أبيض سريع الجفاف

وصف المنتج	طلاء زيتي لميع لتزيين معظم الأسطح الداخلية والخارجية
زمن الجفاف	في ظروف الجفاف الطبيعية الجفاف المبدئي بعد نصف ساعة ، ويمكن إعادة الطلاء بعد 6 ساعات.
الممعة	لميع
درجة اللمعان على السطح المستوي	المليح أكبر من 85 عند زاوية قياس 60°.
معدل التغطية	13 - 17 م <sup>2</sup> /ليتر، حسب نعومة السطح المدهون.
الوزن النوعي	1.30 g.cm <sup>-3</sup> تقريباً
الغسيل	يتحمل الغسيل، وقابل للتنظيف بمواد التنظيف العادية لإزالة الأوساخ والبقع.
قابلية التحمل	طلاء زيتي نهائي عالي الجودة يتمتع بقوة تغطية عالية، ومقاوم للاحتكاك في العوامل الجوية المختلفة خاصة الأجواء البحرية والصناعية حيث أنه مقاوم للأبخرة والتكاثف والحموض الخفيفة.
السمية	لايحتوي على الرصاص
نقطة الوميض	29° مئوية
الاستخدام	للمعادن
طريقة الطلاء	البخ الهوائي
التمديد	تنر
موانع الاستخدام	لاتقم بالطلاء فوق أسطح البوليستر. لاتقم بالطلاء على الأسطح القلوية مثل الإسمنت. لاتقم بالطلاء إذا كان هناك احتمال لهطول الأمطار أو تكون درجة حرارة السطح تحت 5 مئوية خلال الطلاء. لاتقم بالطلاء على الأسطح الخشبية عندما تحتوي على رطوبة أعلى من 18%. يمكن أن يحدث تغيرات طفيفة باللون عندما يتم الطلاء على سطح حار مثل المشعات الحرارية.
الألوان	متوفر بجميع الألوان
العبوات	كغ ، كالون
تحضير السطح	السطح الجديد غير المدهون: يجب أن يكون السطح نظيف وناعم وجاف وخالي من الأوساخ والمواد التي تمنع التصاق الدهان. للأسطح المدهون سابقاً: يجب صنفرة وتنعيم السطح المراد دهنه .
سماكة الفيلم الرطب	67 ميكروميتر عند 15 م <sup>2</sup> /ليتر.

