





مديرية القيس	
رقم التعديل: ٢٠٢١/٢	تاريخ التعميم: ٢٠٢١/١١/٣٠
اسم اللجنة الفنية: الدهانات (١٤)	آخر موعد للرد: ٢٠٢١/١٢/١٤
سكرتير اللجنة الفنية: م. شيما الجابري	

### مشروع تصويت

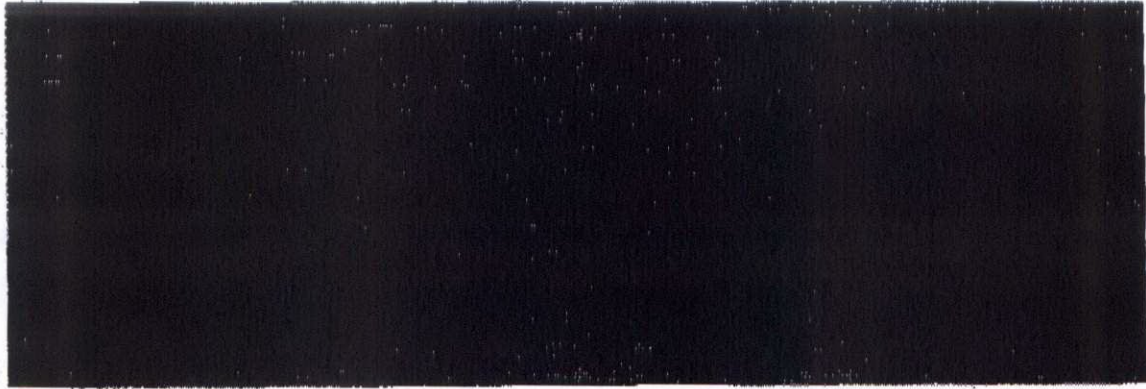
الدهانات (الطلاء) والورنيشات - الدهانات المستحلبة المائية (الأملاشن)

التعديل ٢٠٢١/٢

*Paints and varnishes - Water paints (Emulsion)*

*Amendment 2:2021*

هذه الوثيقة مشروع تصويت تم توزيعه لإبداء الرأي والملاحظات. لذلك فهو عرضة للتغيير والتعديل، ولا يجوز الرجوع إليه كموصلحة قياسية أردنية إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الإدارة.



الشكل ١ - النموذج القياسي لتحديد فشل طبقة الطلاء في اختبار مقاومة الحك الرطب

• الصفحة ٥، البند ١٢-٥ المقاومة للقلويات (لمحلول مشبع من هيدروكسيد الكالسيوم)

استبدال البند ١٢-٥ المقاومة للقلويات (لمحلول مشبع من هيدروكسيد الكالسيوم) بالبند التالي:

١٢-٥ المقاومة للقلويات (لمحلول مشبع من هيدروكسيد الكالسيوم)

ألا يُظهر الدهان تغيرات في المظهر أو اللون أو اللصقة عند إجراء الفحص لمدة ٢٤ ساعة، حسب طريقة الفحص الواردة في المواصفة القياسية الدولية ٢٨١٢-٤.

مع مراعاة ما يلي:

- شريحة الاختبار المستخدمة من الزجاج.

- تشكيل طبقة طلاء باستخدام أداة تشكيل الطبقات ذات الفتحة ١٠٠ ميكرومتر.

• الصفحة ٥، البند ١٣-٥ التغطية

استبدال البند ١٣-٥ التغطية بالبند التالي:

١٣-٥ التغطية

ألا تقل تغطية الدهان (عند نسبة تباين  $\leq 98\%$ ) عن ٤ م<sup>٢</sup>/ل للدهان للطلاء و ٣ م<sup>٢</sup>/ل للدهان اللامع ونصف اللامع

وشبه اللامع للون الأبيض والألوان الفاتحة، حسب طريقة الفحص الواردة في المواصفة القياسية الدولية رقم ٦٥٠٤-١.

• الصفحة ٦، البند ٦ طرق الفحص

حذف البند ٦ طرق الفحص.