



5161 Suten

الوصف:

طلاء الجدران الداخلية، لامع، مستحلب ذو أساس اكرليكي، ذو مقاومة عالية للخدش، سهل التنظيف، ذو ملمس ناعم.

مجالات التطبيق:

- على الأسطح الداخلية الجديدة والمجهزة بشكل مناسب مثل الكونكريت والملاط والألواح الأسمنتية وألواح الجبس وغيرها وعلى الأسطح المطلية القديمة وعلى المعجون.

الخصائص:

- ملمس حريري ناعم
- مقاومة عالية للخدش
- مناسب للغسيل المتكرر ، ينظف بسهولة ومقاوم للبقع.
- نفاذية عالية لبخار الماء
- قوة إخفاء فائقة.
- لا تترك علامات الفرشاة أو الرولة.
- على عكس دهانات الساتان الاصطناعية، لا يفقد لمعانه بمرور الوقت ، ولا يتحول للون الأصفر ولا يتشقق.
- يسمح باستخدام الأماكن المطلية بعد فترة قصيرة من الزمن.
- قابل للتمديد بالماء ومتوافق مع الشروط البيئية.

التطبيق:

- يجب تنظيف طبقة الأساس من الأتربة والأوساخ والزيوت وطبقات الدهان التالفة القديمة التي قد تمنع الالتصاق الجيد. يجب أن يكون السطح سليماً ونظيفاً وجافاً.
- يجب صقل الأسطح اللامعة و/ أو المطلية بدهان يحتوي على المذيبات لتحسين الالتصاق وإزالة المسحوق المتكون.
- إذا لزم الأمر ، قم بملء الشقوق السطحية وبتسوية طبقة الأساس باستخدام Kale İNCE AKRİLİK MACUN أو Kale MACUNART
- للحصول على ملمس ناعم، قم بتنعيم السطح بالكامل باستخدام Kale İNCE AKRİLİK MACUN أو Kale MACUNART.
- قم بتجهيز الأسطح المطلية بدهان يحتوي على المذيبات أو الأسطح المطلية بدهان ذو أساس مائي والتي يكون تغيير اللون مرغوباً فيها والأسطح القديمة المطلية بدهان ذو أساس مائي والأسطح المتسخة جداً باستخدام Kale SİLASTAR والأسطح الجديدة والمسامية باستخدام Kale SATEN ALÇI ASTARI أو Kale SİLASTAR.
- يجب تطبيق SUTEN في طبقتين عن طريق التمديد بالماء التنظيف بحد أقصى 15٪ من حيث الحجم باستخدام فرشاة أو رولة أو ماكينة الرش.

التخزين:

- يحفظ في درجة حرارة تتراوح بين 5 - 35 درجة مئوية.

التعبئة:

- سطول 2.5 لتر و 7.5 لتر و 15 لتر.
- عبوات 2.5 لتر معبأة في 4 عبوات.

شهادات الجودة

تتطابق مع المواصفات TS 5808



5161 Suten

الخصائص التقنية	
(عند 23 درجة مئوية و رطوبة نسبية 50٪)	
البيانات العامة:	
التركيبية	مستحلب ذو أساس اكرليكي
الألوان	يمكن الحصول على آلاف الألوان من خلط الأبيض مع أسس A و B و C باستخدام Renk Bankası و Renk Ustası
الكثافة	تقريباً 1.28 غم / سم مكعب
التمدد	باستخدام الماء
بيانات التطبيق:	
نطاق درجة حرارة التطبيق	(5+ درجة مئوية) - (35+ درجة مئوية)
زمن التجفيف	قابل لإعادة الطلاء بعد 6 ساعات ويجف تماماً بعد 24 ساعة. (ستودي درجات الحرارة المنخفضة و/أو الرطوبة النسبية العالية إلى إطالة عملية التجفيف).
الاستهلاك	اعتماداً على استواء ومسامية السطح حوالي 0.09 لتر/متر مربع لكل طبقة.
أدوات التطبيق	فرشاة ، رولة ، معدات الرش غير الهوائية
بيانات الأداء:	
EN 13300 Class	
الصف	لمعان خفيف
نسبة التباين	الفئة 2 (7 م / 2 لتر)
حجم للحبيبات	دقيقة
مقاومة الخدش والتششير بسبب الرطوبة	الفئة 1