



LVT Collection

بلاكيه فينيل
تكي

ADO
Floor



ArchDeco
Member of NMCL



archdeco.parquet

www.nmcl.com.sa

LVT COLLECTION

يتكون باكيه الفينيل من 8 طبقات

طبقة خارجية

طبقة حماية

طبقة شفافة عازلة

طبقة أساسية

طبقة وسطى

الألياف الزجاجية

طبقة حماية سفلى

الطبقة السفلى الأساسية

LVT

الفينيل هو الأفضل على مستوى العالم لخطية أرضيات منازلكم.

LVT (الفينيل الفاخر)، يعطيكم مظهر الخشب الطبيعي و احجام وخيارات وسمакات مختلفة وفريدة من نوعها مع عدّة الوان وخيارات.





- المطارات والمطارات
- مراكز التسوق
- المتاجر
- المقاهي
- المطاعم



- المدارس
- الفنادق
- مكاتب ، غرف دراسة
- غرف انتظار
- المستشفى
- المحاكم



- غرف المؤتمرات
- المباني الادارية
- السينما والأدوار
- المسرح
- الصالونات
- فروع البنوك



- المعارض
- المرافق الاجتماعية
- الجمعيات



سهل وسريع التركيب.

متعدد الطبقات صامت (بدون ضوضاء المشي) متعة المشي في بيئة العمل.
لا يتأثر بالبرودة والحرارة الناجمة عن الطقس.

لهذه الميزات فإن هذا المنتج هو المفضل على مستوى العالم



ضد الماء والرطوبة



مصنوع من مواد طبيعية وغير مضر بالبيئة



باركيه مقاوم للحرق

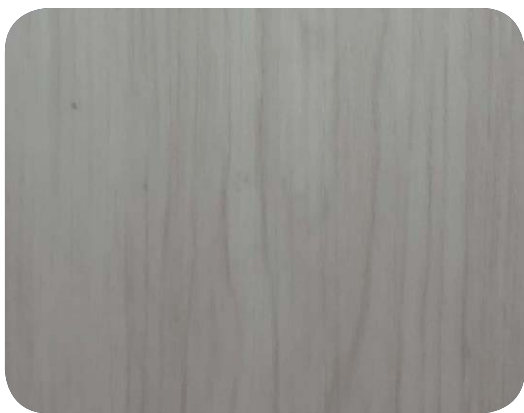


مضاد للجراثيم
والبكتيريا
أمن وصحي للعائلة
التنظيف سهل ومريح
 جدا

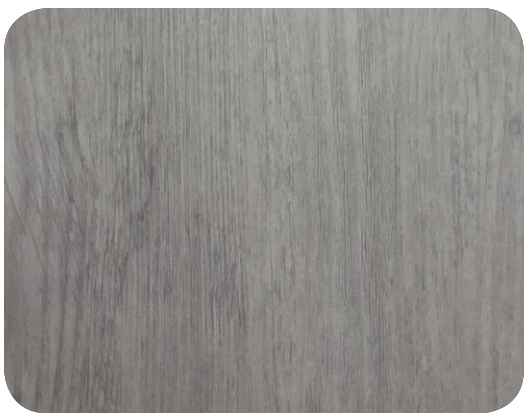


ضد التآكل وتغيير اللون ومقاومة للهتراء
الذي تسببه الحركة

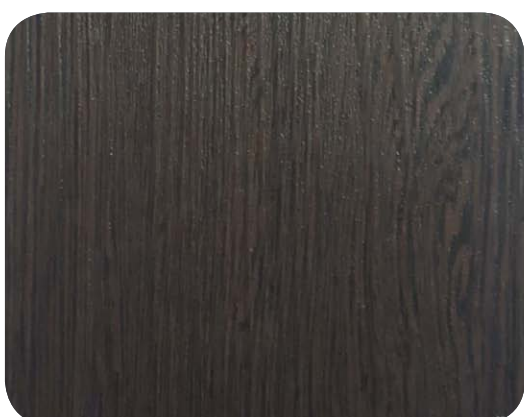




ESTETIKA G1140



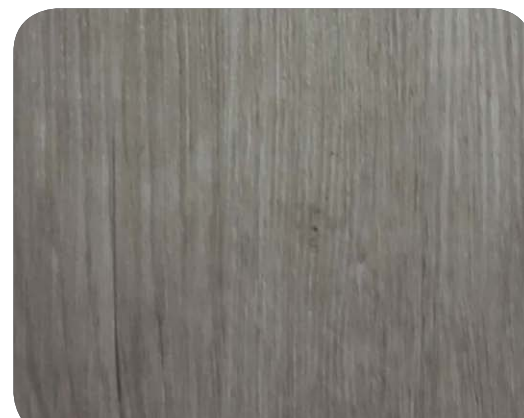
ESTETIKA G1140



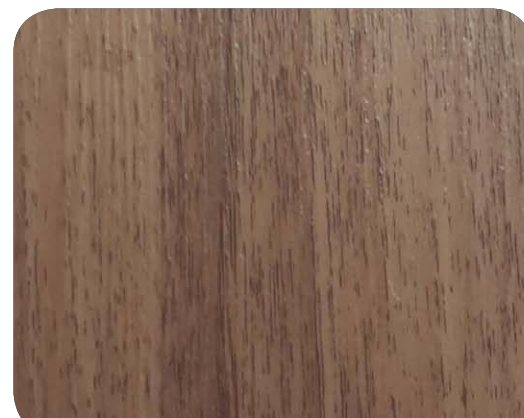
ESTETIKA G1140



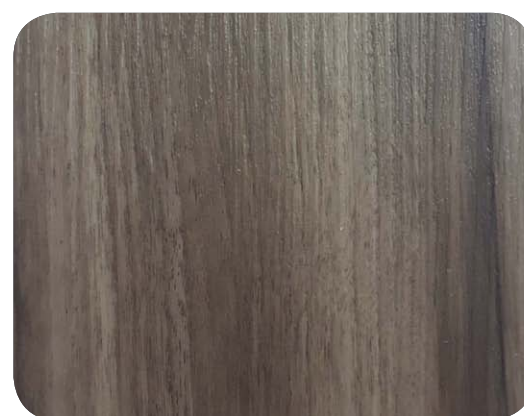
ESTETIKA G1140



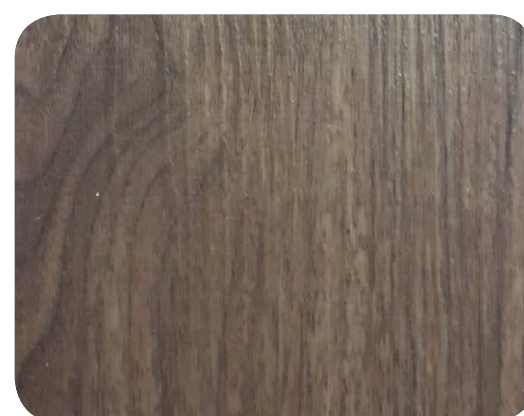
ESTETIKA G1140



ESTETIKA G1140



ESTETIKA G1140



ESTETIKA G1140



تعليمات التطبيق والصيانة

قبل البدء في تثبيت الأرضية ، يرجى قراءة تعليمات الأرضيات هذه بعناية و يجب اتباع هذه القواعد أثناء التركيب. وان لم يتم اتباع هذه التوصيات فإن الأضرار الناجمة عن التركيب غير مشمولة بالضمان.

تهيئة الأرضية وظروف التركيب:

- ١- يجب أن يكون سطح الأرضية مسطحاً وجافاً ونظيفاً وخالياً من النتوءات وغير مسامي.
- ٢- الطلاء، الشمع، الورنيش والمذيبات والزيوت والورنيش والمعاجين والمواد اللاصقة الثقيلة الماء أو المخلفات.
- ٣- عند نقاط الانتقال بين الأرضية التي سيتم وضعها والطوابق الأخرى يجب ألا يكون هناك اختلافات ارتفاع غير مرغوب فيها. اختلافات الارتفاع المحتملة بين الطوابق قياس مع المعونة.
- ٤- يجب أن يتم التحقق من درجة حرارة ورطوبة المكان المراد تنفيذه متغيرة أو ضمن المعايير.
- ٥- تتحقق من درجة حرارة السخان إذا كان هناك نظام تدفئة أرضية وفي الأرضية يتم وضعه، درجة الحرارة في وقت من اليوم مناسبة لدرجة حرارة التطبيق من LVT .
- ٦- في حالة أرضيات البناء الصلب، يتم فحص ما إذا كان يتعرض لدوران الهواء.
- ٧- منحنيات ممكنة في مكان ما ٢ مم (يتم قياسها باستخدام مسطرة فولاذية) يجب أن يكون على يقين من عدم وجودها.
- ٨- للتركيب السليم للـ LVT ، التركيب بدرجة حرارة محطة لا تقل عن ١٨ درجة مئوية مطلوب رطوبة نسبية أقل من ٧٪ مع درجة حرارة أساسية أقل من ١٥ درجة مئوية. على أي حال ، نحن بحاجة لقياس محتوى الرطوبة في الأرضية قبل المتابعة. إذا كنت غير متأكد ، يرجى الاستشارة.
- ٩- ليس فقط درجة الحرارة المحيطة ، ولكن أيضاً حرارة الأرضيات ودرجات الحرارة يجب أن يكون على الأقل ١٨ درجة مئوية.
- ١- جميع أنواع التربة، باستثناء الأسفلت المصبوب، يكون لها محتوى رطوبى مقبول كحد أقصى (المعروف أيضاً باسم محتوى الرطوبة الهيكيلية). موثوقة لتحديد محتوى الرطوبة. يمكن استخدام واحدة من المركبات. يتم كتابة القيم المقاسة في العمل ويجب الإبلاغ عن ذلك.

درجات قبول انخفاض قيمة الرطوبة

الأرض السفلية	الخرسانة (الرمل / الأسممنت)
الرطوبة المسموح بها لوضع LVT معدل. (القيمة باستخدام وحدة CM وقد تم قياس).	<٢,٠
	٧,٠ - ٩,٣
	>٩,٣
	٧,٨ - ٩,٢
	>٩
أنهيدريد	المغنيسيوم
Ksilolit	البيتومين البارد

- ١١- حفر حفرة في الأرض لقياس محتوى الرطوبة في الأرض من الأرضية الساخنة، لا يجب استخدام الطرق الضرورية. (على سبيل المثال وحدة سم). أضرار حفرة لنظام التدفئة يمكن أن تعطي. عندما يكون هناك تركيب تدفئة أرضية، بروتكول التدفئة. يمكن قياس نسبة الرطوبة بسهولة من خلال اتباع هذه القواعد.
- ١٢- تقع على عاتق المثبت مسؤولية التحقق من جودة السطح. إذا لم تكن الجودة مناسبة للتركيب، يجب عدم تجميعها دون أن تكون مناسبة.



www.nmcl.com.sa

   archdeco.parquet

