

أسلوب التنفيذ

- ١/ يجب ان تكون الارضية المراد التركيب عليها متساوية تماما خالية من اى نتوءات
- ٢/ يجب التأكد من خلو سطح الارضية تماما من الرطوبة لضمان تماسك المادة اللاصقة بها
- ٣/ يتم دهان المادة اللاصقة على الارض بامثلة الموصى بها طبقا لطبيعة الاستخدام ونوعية الفراغ
- ٤/ بعد مرور الزمن اللازم لاستقبال الارضية الفينيل سواء كانت بلاطات او لفائف يتم وضعها طبقا للتصميم السابق ووضعه لهذا الفراغ ويكون التركيب بالتدريج بحيث يتم تفريغ الهواء اسفل الارضية تماما والضغط عليها اول باول لضمان خروج الهواء والالتصاق مع الارضية الاساسية
- ٥/ يتم معالجة العلاقة بين الارضية والحوائط ونهايات الالواح والفواصل عن طريق استخدام اكسسوارات خاصة بهذه الارضيات بحيث لا يجوز ثنى هذه اللفائف بزوايا قائمة ويتم معالجتها بهذه الاكسسوارات
- ٦/ يتم تركيب الوزرات الخاصة بذلك الارضيات وهي عبارة عن شريط سابق التجهيز يتم لصقها باستخدام شريط لاصق من الوجهي بنفس عرض الوزرة

اسلوب التنفيذ:

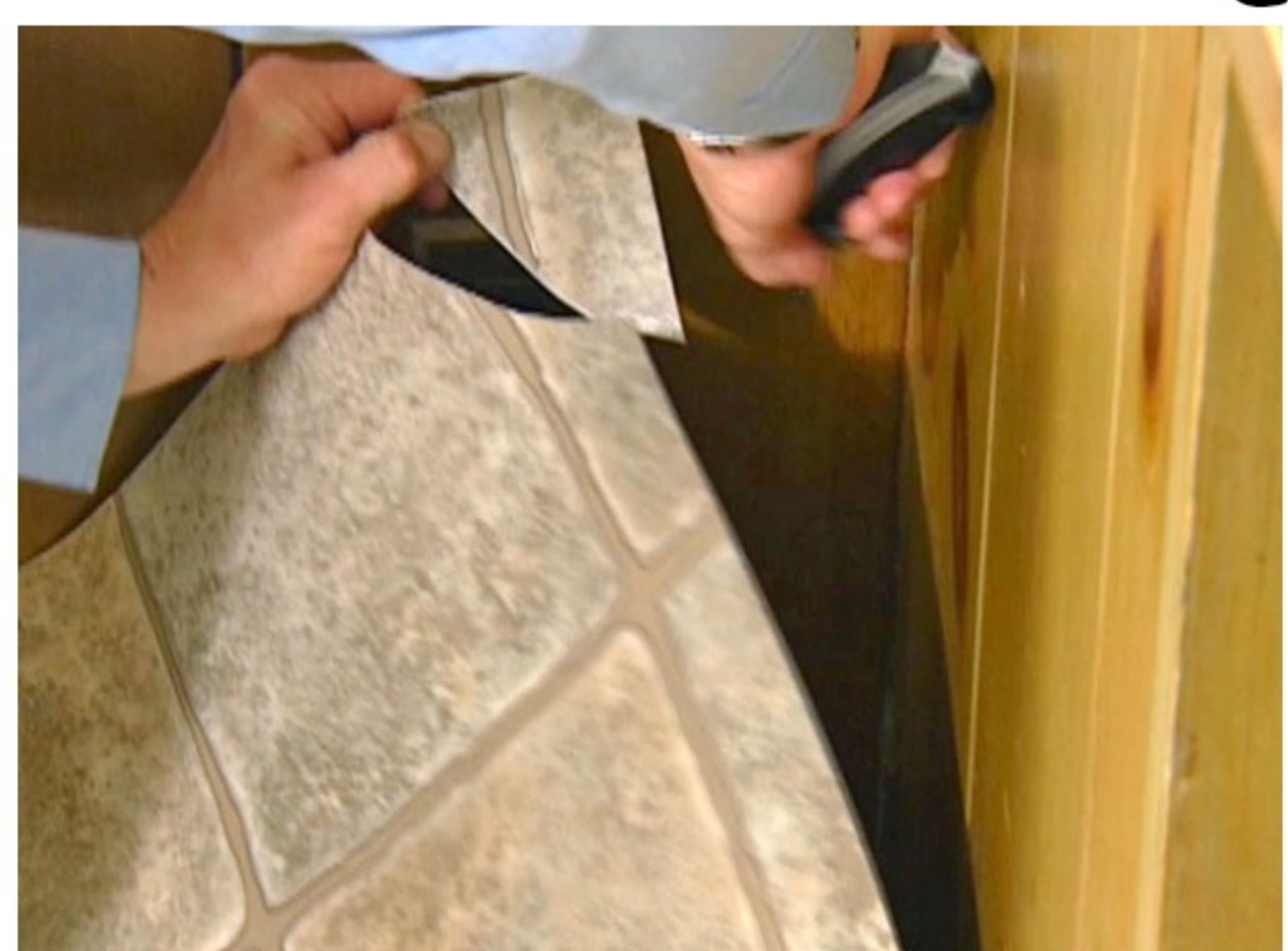
٢



١



٤



٣



٦



٥



٨



٧



٩

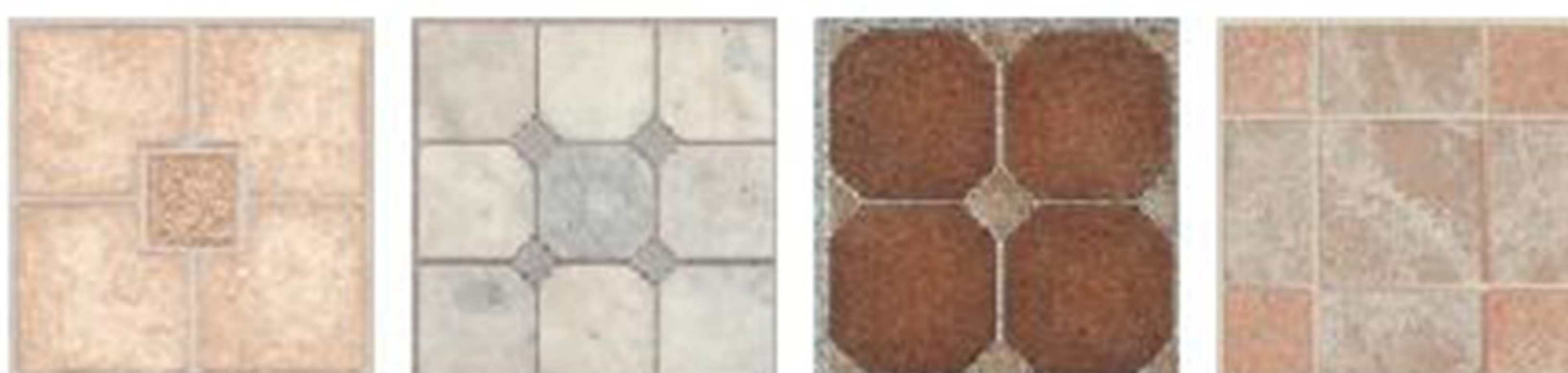
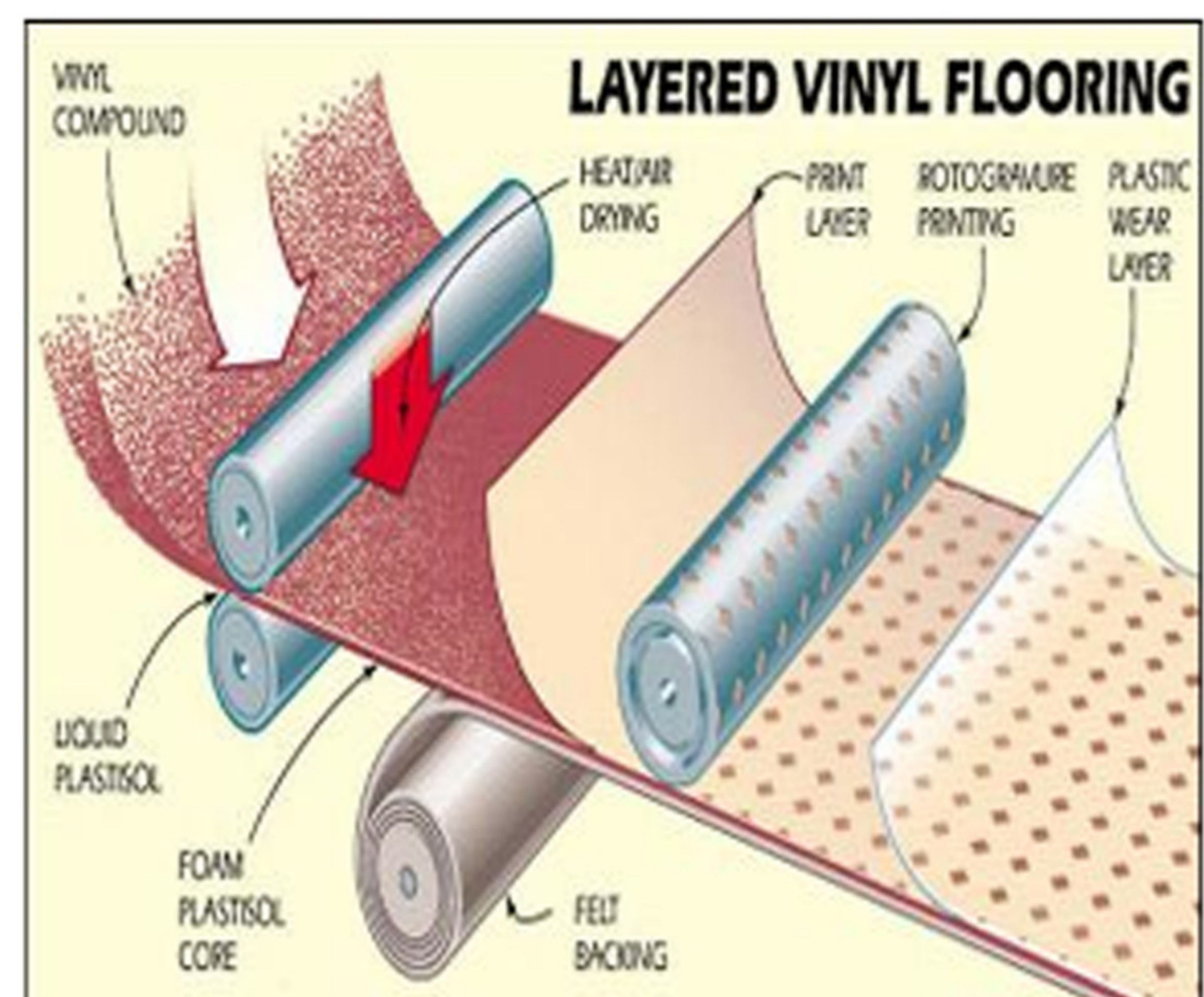


الفينيل

هي ارضيات من الفينيل تكون عبارة عن بلاطات او لفائف تتكون من عدة طبقات تختلف باختلاف الموصفات حيث يتم فرشها كما هي او يتم عمل تصميمات فنية بها وهذه النوعية من الارضيات

ذات مواصفات عديدة تتناسب مع مختلف الاستخدامات

والفراغات الوظيفية



الاسعار :

فينيل سمك ٢ مم	٤٥ جنية
فينيل سمك ٨ مم	١٦٥ جنية
فينيل سمك ٤,٥ مم	١١٠ جنية
فينيل سمك ٦ مم	١٢٥ جنية
فينيل Anti static	٦٠ جنية
فينيل عادي رولات	١٧-٢٠ جنية

المميزات:



١/ تعدد الالوان والتصميمات حيث تستخدم في ابراز جماليات الفراغ او لتوجيه المستخدم للفراغات والاتجاهات المطلوب التوجه اليها او رسم تصميمات بها على الارضيات مثل التي تستخدم في صالات الالعاب الرياضية



٢/ تعدد مواصفاتها لتناسب مع جميع الاستخدامات حيث منها ما هو مقاوم للبرى ليناسب الفراغات العامة ذات الاستخدام الشاق مثل المباني التجارية وакبر مثال لذلك استخدامها في عربات مترو الانفاق بالقاهرة

و المواصلات العامة و مقاومتها للشحنات الكهربائية السالبة (الكهربوستاتيكية لتناسب الاستخدام في صالات الحاسب الالى وغرف العمليات بالمستشفيات

٣/ ذات سماكة بسيط يتراوح بين (٤-١,٢ مم) لذا يمكن تركيبها اثناء استخدام المبني دون التأثير على اعمال الجارة (الابواب) وعلاقة ارضيات الفراغات المختلفة ببعضها



٤/ يمكن لصقها مباشرة على ارضيات سابقة او على لياسة اسمنتية

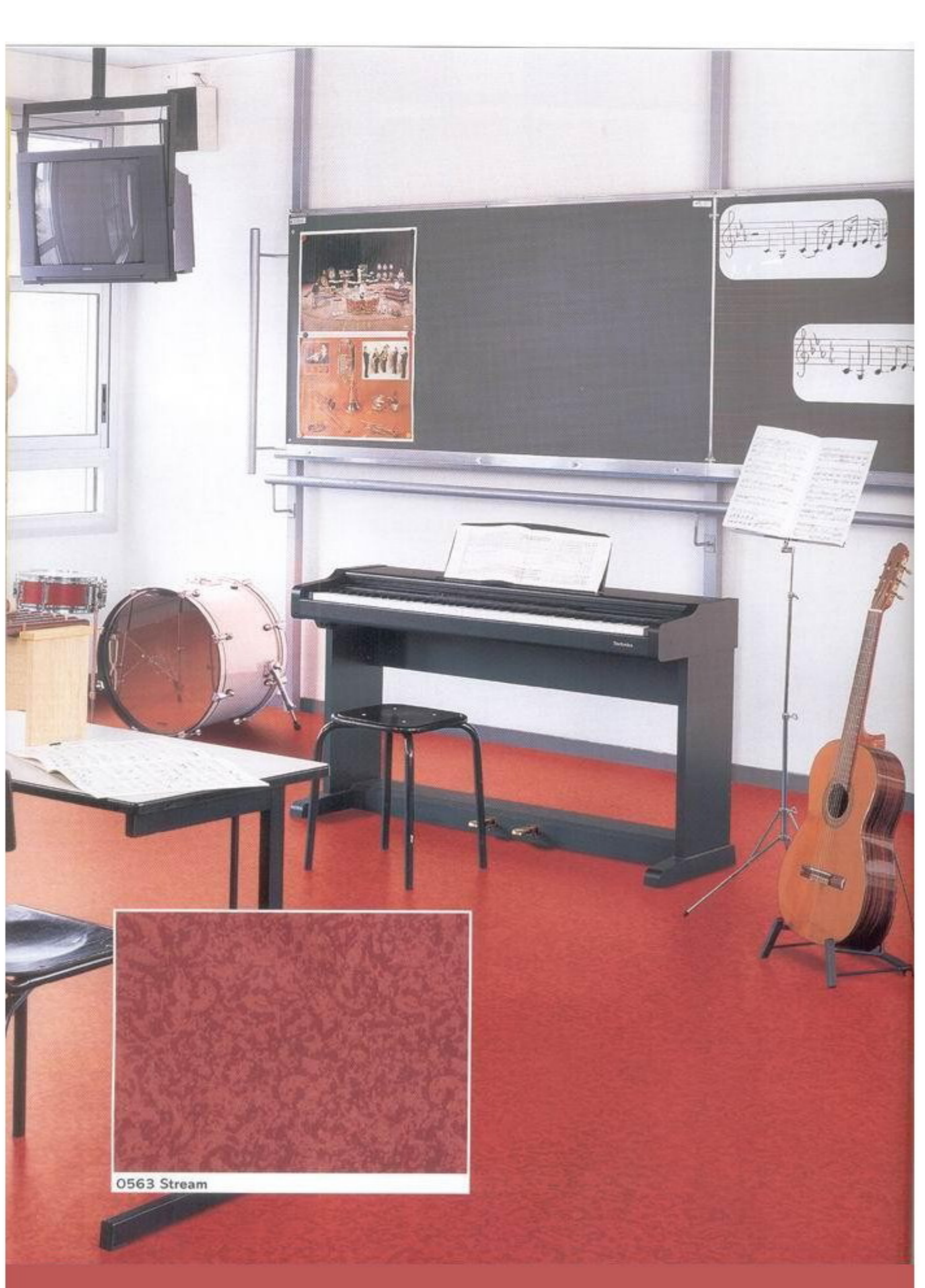
٥/ سهولة عمل اي ترميمات للاجزاء التالفة منها دون حدوث تلف للاجزاء المجاورة او اجراء اعمال هدم و تكسير



أنواع و استخدامات أرضيات الفينيل : Vinyl Floor

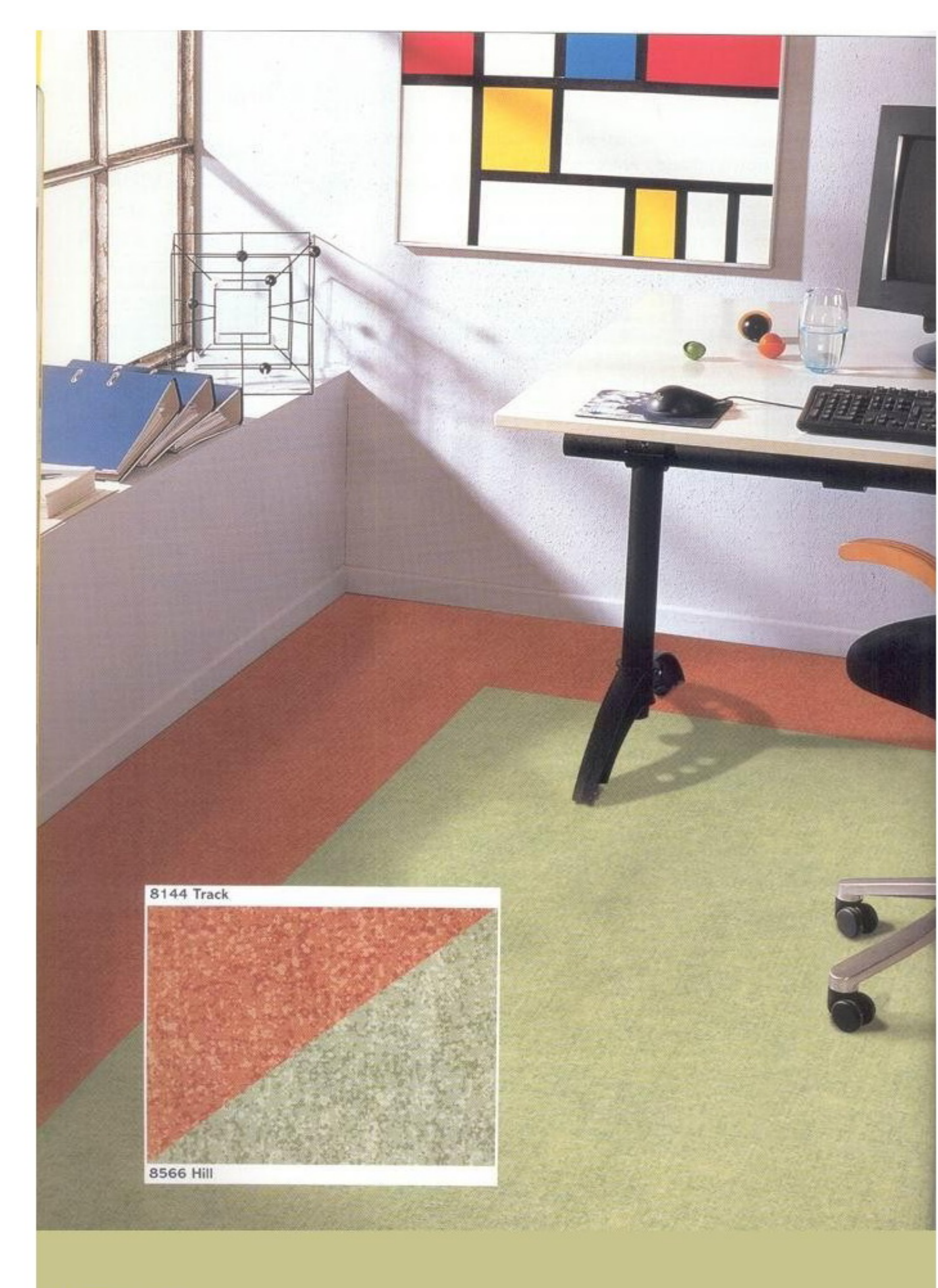
* فينيل كونداكتيف Conductive

ستخدم أرضيات (كونداكتيف Conductive) في المستشفيات لامتصاص وتفریغ الشحنات الكهربائية الموجودة داخل غرف العمليات مما يعطي نسبة عالية من الأمان داخل الغرف حتى لا يتأثر المرضى من هذه الشحنات وكذلك الأجهزة الخاصة بالمريض داخل الغرف، ومقاس البلاطة 60×60 سمك ٢ ملم .



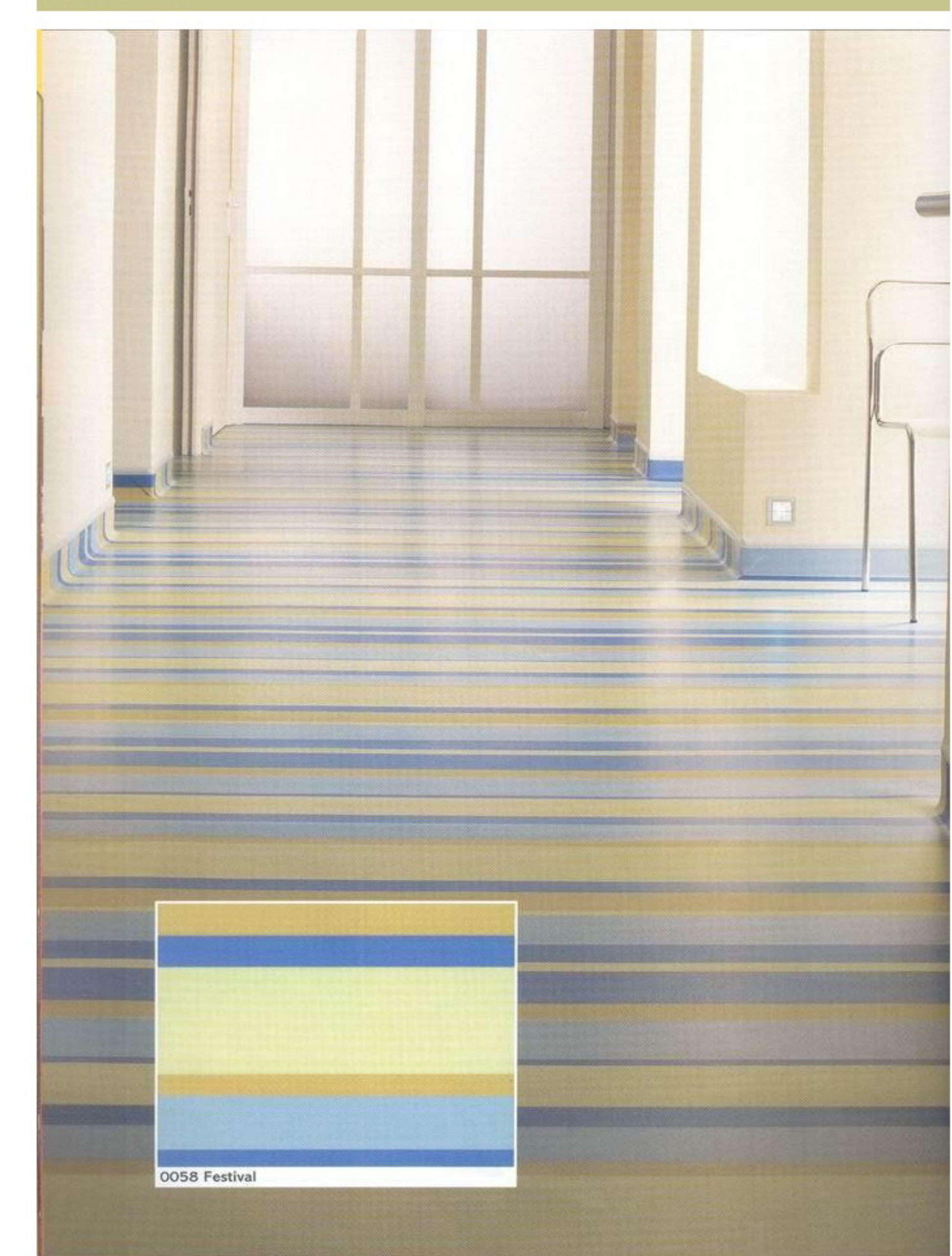
* أرضيات فينيل Vinyl

أرضيات فينيل أنتي ستاتيك (Anti static) & أسطح لامينيت .
ويوجد على شكل رولات ٢ متر وبسمك ٢ ملم، ماركة تاركت Tarkett
صناعة سويدية، خاصة بغرف العناية المركزية، وتعمل على تسريب الشحنات الكهربائية الموجودة داخل الغرف كما تستخدم لغرف الكمبيوتر وغرف تقوية شبكات ومحطات المحمول



* فينيل استاندرد Standard

ويستخدم في الاستخدامات البسيطة مثل غرف المرضى - ممرات المستشفيات - معامل التحاليل (رولات ٢ متر) والسمك ٢ ملم .



* فينيل عادي

ويوجد على شكل رولات ٢ متر وبسمك ٢ ملم، ماركة لنتكس Lintex
صناعة بولندي، ويستخدم للمنازل وغرف المعيشة والمدارس والحضانات والمكاتب الإدارية .

* فينيل سبورتس Sports

ويوجد على شكل رولات ٢ متر وبسمك ٤ ملم، ماركة لنتكس Lintex صناعة بولندي،

ويستخدم للصالات الرياضية - صالات الجمباز - الحضانات - المدارس، حيث تعطي هذه الأرضيات نسبة عالية من الأمان كما تقلل نسبة الإصابات في مثل هذه الأماكن نظراً لصغر سن الأطفال وممارسة الرياضة وما يحدث في تلك الأماكن الرياضية، ويتوافر بألوان أزرق، أخضر، باركيه.



* فينيل أنتي سلبس Antislips

ويستخدم فنيل تاركت Tarkett أنتي سلبس رولات بسمك ٢ ملم في المكاتب الإدارية وأماكن العمل الموجودة فيها كثرة الحركة ويطلب فيها أرضيات عالية المقاومة ضد التزحلق وتستخدم أيضاً في حمامات الساونا والجاكوزي لمنع انزلاق المستخدمين .

