

الشراء قرار قبل الموكيت استخدام من هدفك حدد

مع انتشار استخدام الموكيت ووجود أنواع عديدة منه بالسوق المحلي يجد المستهلك **شيئاً من الصعوبة في اختيار النوع الأفضل من الموكيت.. فقد يفتني نوعاً معيناً، ثم يتضح بعد استخدامه لفترة قصيرة أن مظهره أصبح غير صالح للاستخدام وذلك لأنه** ليس لديه فكرة أو معلومات عن طريقة اختيار الموكيت المناسب.

بعض النصائح والتوجيهات التي تساعد في اختيار الموكيت وفي استخدامه بالصورة المثلى:

الموكيت حسب الاستخدام

عادي استخدام

كثيرة حركة بها التي الأماكن في يصلح ولا الصغيرة للأسرة المعيشة غرفة في يستخدم

في أو التجارية العامة الأماكن في يستخدم

المعيشة للأسرة الكبيرة والطرق والدرجات السلالم.

ثقيل استخدام

الأشخاص من كبير عدد يرتادها والتي الكبيرة التجارية المحلات في يستخدم

في ويستخدم عالية جودة وذات وعميقة جداً كثيفة وبرية وتكون الأنواع أوفر

الأماكن الفخمة ولكن لا يصلح إذا استخدم في الأماكن التي تكثر الحركة فيها.

المشهوره من الوبره المستخدمة في الموكيت

الحلقية الوبره 1

النوع هذا فإن ومحكمة كبيرة وكثافتها الطول في نسبياً قصيرة الحلقات هذه كانت وإذا الطول متساوي الوبره هذه سطح ارتفاع

يتحمل جيداً، أما إذا كانت الحلقات طويلة وقليلة الكثافة الوبره سرعان ما تصبح مسطحة أي ترقد أفقياً في الأماكن التي يكثر السير عليها.

تقطع ثم، الخصل بواسطة الوبره هذه تصنع

نهايات حلقات الوبره لتكون سطح متساو، وهذا النوع يمكن أن يؤدي إلى حدوث تغير في لون الموكيت بمعنى أنه تتكون ظلال نتيجة السير على الوبره التي تتحرك في الاتجاه الآخر مما يؤدي إلى ظهور ظلال توحى بأن اللون قد تغير.

المنقوشة:

إذا كانت هذه الوبره قليلة الكثافة فإن خصائص هذه الوبره تفقد مميزاتها خصوصاً في الأماكن التي يكثر السير عليها.

بمعالجتها البرمات هذه تثبيت ويتم شديد برم ذات تكون النوع هذا وبره

بالحرارة و يؤدي هذا الشكل إلى حدوث شكل تموجات دائمة، ومن مميزات هذا النوع أنه يقلل آثار الإقدام وظلال اللون.

بالمكنسة التنظيف صعبة أنها كما خشن مظهر ذات وهي

الكهربائية وخصوصاً إذا كانت من النوع طويل الوبره.

من (الموكيت) سجاد

الألياف الصناعية العضوية وتستعمل ألياف البولي أميد أو النايلون في صناعة السجاد، ونظراً لثبات المركبات الكيميائية الداخلية في صناعة السجاد وخمولها كيميائياً فإنه لم يشاهد لها آثاراً بيئية ملحوظة ضاره. ومجمل ما سجل في هذا الجانب انبعاث بعض المركبات الكيميائية العضوية الجديدة، وقد سجلت ملاحظات كثيرة في هذا الجانب، ويعتقد أن منشئها من السجاد الجديد نفسه إضافة إلى المواد اللاصقة المستعملة في تثبيت السجاد.

التكييف وكذلك مفتوحة النوافذ تترك بأن ذلك نسبياً مرتفعة حرارة درجة عند مهواه جديد

الساخن لمدة 2 إلى 4 ساعات تقريباً.

بانبعث مادة الفورمالدهيد، وقد وجدت بحدود 0.5 جزء في المليون في المنازل المنظفة بشامبو السجاد، وتعتبر الفورمالدهيد مادة مثيرة للأنف والحنجرة وحرارة للعين وابتلاعها يسبب الدوار والغثيان وقد يسبب التعرض الكثير لها السرطان، والحد الأعلى للخطر لوجودها هو 2 جزء في المليون (3 مليجرامات لكل متر مكعب من الهواء).

وكثير من الغازات إضافة إلى الغبار والأترية ومن ثم إعادة انبعاثها مركزة إلى البيئة المحيطة. إضافة إلى أنه يعتبر بيئة جيدة لنمو الجراثيم والبكتريا إذا وجدت الرطوبة والحرارة اللازمة، ولذا ينصح بالتنظيف المستمر للسجاد واستبداله إذا دعت الضرورة.

## الرابط الاصيلي