



كيف يمكنك تحويل أرضية مطبخ الفندق الزلقة إلى بيئة عمل آمنة ومريحة؟

نظرة سريعة



العميل

منتجع وسبا أمانزو

نبتة

سطح مقاوم للانزلاق مع تثبيت ممتاز
وتصريف فائق وراحة أسفل القدم.

الموقع

اليونان

البيئة

مكان العمل

الصناعة

الضيافة

الاحتياجات

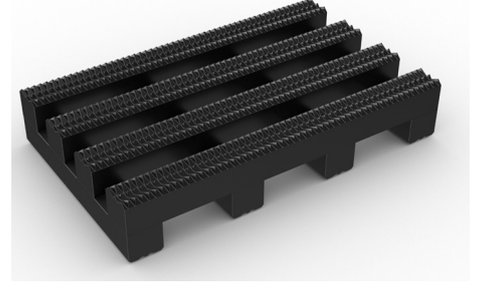
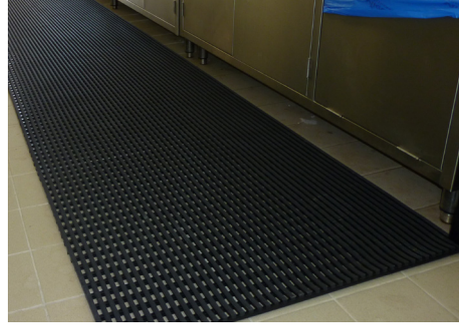
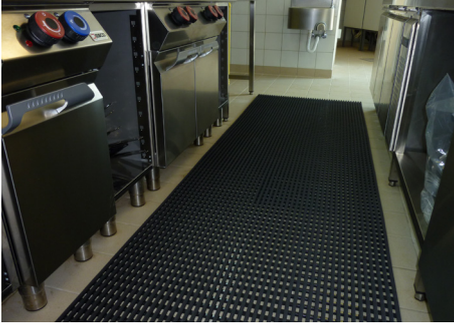
مكافحة التعب، والتصريف، ومقاومة الانزلاق،
والانسكاب

المشكلة

أمانزو، منتجع وفندق يوناني فاخر يقع على الساحل الجنوبي لليونان، يخدم مئات الأشخاص يوميًا من مطبخه المزدحم ومساحات البار. لكن سرعان ما أدركت إدارة الفندق أن الموظفين يتباطأون بسبب الأرضية المبلطة، والتي تصبح زلقة بشكل لا يصدق عندما تبتل. لقد احتاجوا إلى سطح مقاوم للانزلاق مع تثبيت ممتاز من شأنه تصريف وتبيد أي سائل وفضلات الطعام غير مرغوب فيها. يعني التنظيف اليومي المنتظم أهمية أن تتميز الحصيرة بسهولة التعامل معها.

قائمة التحقق

- ✓ مناسبة للاستخدام في البيئات الحارة والرطبة وشديدة الرطوبة
- ✓ توفر خصائصًا مضادة للتعب للموظفين الدائمين
- ✓ تصريف كميات صغيرة وكبيرة من السوائل بسرعة
- ✓ خفيفة الوزن وسهل اللف للتنظيف المنتظم



"لقد أوصينا باستخدام فليكسي جريد لأننا نعلم أنها فعالة للغاية في هذا النوع من المواقف. مزيج الانسكابات بما في ذلك الماء والصابون والأرضيات المبلطة لا يختلط جيدًا، وهناك خطر كبير لانزلاق الموظفين. توفر فليكسي جريد سطحًا مريحًا ومقاومًا للانزلاق".

فاسيليس بيريديماس، متخصص في الأرضيات

الحل

مع وجود الكثير من الانسكابات اليومية للسوائل، كان من الضروري أن نتعامل الحصىرة مع كمية كبيرة من السوائل. كان الحل الأمثل هو فليكسي جريد، وهي حصىرة شديدة التحمل بهيكل شبكي مفتوح وتثبيت ممتاز. يوفر سطح المداس بنمطه الماسي أعلى مقاومة للانزلاق، بينما يعني الارتفاع البالغ 4/3 بوصة إمكانية تثبيت أي مادة خطيرة وتصريفها بسرعة.

تعتبر فليكسي جريد مثالية أيضًا مع الموظفين الذين يعملون ووقوفًا: توفر البنية المكونة من طبقتين توسيدًا مريحًا للمساعدة في تقليل التعب وزيادة الإنتاجية. يمكن وضع الغطاء المكون من قطعة واحدة بشكل سائب للتثبيت السريع، ويمكن لفة بسهولة لتسهيل التنظيف المنتظم.



تسليط الضوء على المنتج: فليكسي جريد

تعتبر فليكسي جريد حصىرة شديدة المتانة قادرة على تحمل حتى أصعب البيئات، مثالية لأماكن العمل حيث تشكل الانسكابات والأوساخ مشكلة.

المزايا:

مقاومة الانزلاق المعتمدة
(DIN 51130: R11, ASTM 1677: 0.6/0.5)



تصريف ممتاز (DIN 51130: V10)



يعزز الإنتاجية



يمكن قطعها لتناسب مع الموقع، تتكيف مع خطوط السطوح غير المنتظمة



سريع التثبيت، سهل التنظيف



المميزات:

نمط القطع الماسي



طبقتين توسيدًا مريحًا



خصائص مثبتة مضادة للإجهاد



مصنوعة من مادة (بي في سي) المرنة

