

PRODUKTBESCHREIBUNG

pematex ANTIslip wurde entwickelt, um die Rutsch- und Sturzgefahr auf nassen Böden zu verhindern.



pematex ANTIslip ist eine spezielle Behandlung, bei der in der Oberflächenstruktur des Untergrundes Millionen von Mikroporen unsichtbar und unmerklich für das menschliche Auge erzeugt werden. Diese Mikroporen erzeugen bei Nässe eine einzigartige Sogwirkung. Das vorhandene Wasser in den Mikroporen wird unter dem Druck der Sohle vertrieben, wodurch ein Vakuum entsteht und so eine extreme Rutschhemmung wirksam wird. Bei der Applikation bildet sich KEIN Film auf der Oberfläche.

Produktvorteile

- reduziert deutlich das Risiko von Stürzen und Unfällen
- erhöht die Rutschsicherheit bei Nässe bis zu 500 %
- Produkt farblos, geruchlos
- übertrifft die internationalen Normen in Bezug auf Rutschsicherheit
- rasche Verarbeitung
- Outdoor- und Indoor
- Leicht zu reinigen

pematex ANTIslip wird Weltweit erfolgreich in den besten Hotels, Restaurants, Schulen, öffentlichen Einrichtungen, Schwimmbädern, Privathäusern, Krankenhäuser, Fastfood-Restaurants, Großküchen, SPA's, Lebensmittelindustrie und Militäreinrichtungen verwendet.

www.antislip.at

ANTIslip pematex



Wie lange hält eine behandelte Oberfläche?

Grundsätzlich kann eine mit **pematex ANTIslip** behandelte Oberfläche dauerhaft bestehen, sofern eine fachgerechte Wartung bzw. Reinigung erfolgt. Somit bleiben die Mikroporen offen und können Ihre Funktion erfüllen.

Generell haben **pematex ANTIslip** behandelte Flächen mit mittlerer Personenfrequenz eine gute Rutschfestigkeit für mindestens 3 Jahre und mehr, während Bereiche mit extrem starker Frequenz für zumindest 2 Jahre eine wesentlich erhöhte Rutschhemmung aufweisen.

Reinigungsempfehlung einer **pematex ANTIslip** Oberfläche:

Zur täglichen Unterhaltsreinigung empfehlen wir Ihnen biologisch abbaubare und umweltfreundliche Neutralreiniger, die keinerlei Schichtaufbau verursachen.

Andere Reiniger würden die positiven Eigenschaften von **pematex ANTIslip** überdecken.

Eine fachgerechte Reinigung ist entscheidend für die Funktion der behandelten Oberfläche. Nur bei fachgerechter Reinigung bleiben die erzeugten Mikroporen frei von Schmutz und Ablagerungen, wodurch die Rutschhemmung gewährleistet wird.

Rutschsicherheit

Beispiel:

Marmor im Innenbereich nach Behandlung mit **pematex ANTIslip**

Norm: DIN 51130

Geleitreibungskoeffizient: 0,40 μ

Ergebnis: R11

Referenzen - Auswahl unserer besten Kunden:



www.antislip.at

