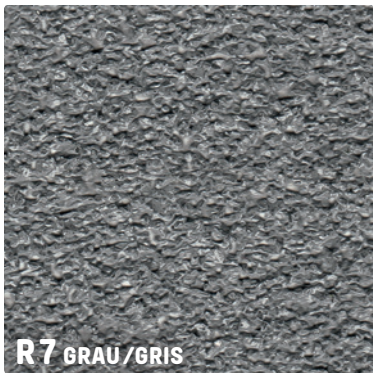
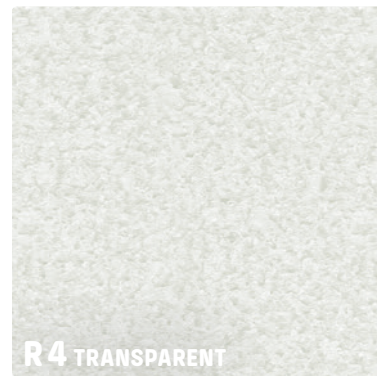
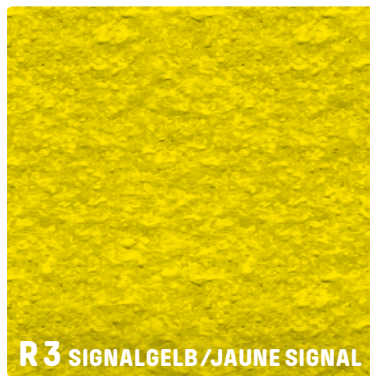




FEAG-Stop-
Unfallschutz-
streifen

FEAG-Stop-Bandes
antidérapantes
pour le sol



ROLLENBREITE
LARGEUR ROULEAU
2,5 cm/5 cm

ROLLENLÄNGE
LONGUEUR ROULEAU
18 m



ANTIRUTSCHSTREIFEN FÜR DEN FUSSBODEN

FEAG-Stop wird überall eingesetzt, wo Rutschgefahr besteht, die nicht durch bauliche Veränderungen behoben werden kann. **FEAG-Stop** ist ein selbstklebender, sehr rauher Kunststoffstreifen. Lieferbar in sieben Farben und in den Breiten 2,5 und 5 cm. **FEAG-Stop** wird einfach auf rutschgefährdeten Flächen aufgeklebt. Fertig.

VERARBEITUNG: Vor dem Verlegen prüfen, ob der Untergrund glatt, trocken, fett- und staubfrei ist. Ev. mit geeigneten Reinigungsmittel säubern. Bei imprägniertem Holz muss vorher eine Testverlegung vorgenommen werden. Roher Beton ist als Untergrund ungeeignet. Wenn die Fläche dauernd mit Feuchtigkeit in Berührung kommt, sollten die Ränder der **FEAG-Stop**-Streifen mit einem Kantenschutz abgedichtet werden.

HALTBARKEIT: **FEAG-Stop** hat eine lange Lebensdauer - abhängig von der Nutzungsfrequenz. Sollte die Erneuerung eines Streifens notwendig werden: den alten Streifen abziehen (mit Heissluft geht das sehr schnell), die Klebefläche mit geeignetem Reinigungsmittel säubern und den neuen Streifen aufkleben.

TEMPERATUREN: **FEAG-Stop** ist temperaturbeständig von -20 bis +60 °C. Kurzfristige höhere Temperaturen schaden erfahrungsgemäss nicht.

REINIGUNG: **FEAG-Stop** wird wie die umliegende Fläche gereinigt. Dampfstrahl oder Hochdruckreinigung ist möglich. Handelsübliche Reinigungsmittel können verwendet werden. Reinigungskonzentrate oder «scharfe» Mittel sollten vorher getestet werden. Seifenwasser reicht in den meisten Fällen aus.

CHEMIKALIEN: **FEAG-Stop** wird nur durch wenige aggressive Säuren oder Laugen angegriffen. Fette, Wachse oder Farben greifen **FEAG-Stop** nicht an. Zur Vorprüfung fordern Sie bitte Testmuster an.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Glatte Stahlflächen
Treppenstufen
Zonen, wo Staub und Späne anfallen
Geneigte Flächen (Innen- / Aussenrampen)
Einbangsbereiche
Feuchtbelastete Fussböden
Vor Maschinen und Essensausgaben
Imbisswagen
Arbeitsbühnen
Gewerbliche Fahrzeuge
Behinderteneinrichtungen / Krankentransport-Fahrzeuge
Skateboards und Wasserski
Flächen, bei denen durch Signalwirkung auf eine Unfallgefahr hingewiesen werden muss

FEAG Flooring

Fässler & Erni AG

Häldelistrasse 9 T 044 922 19 20 info@feag-ag.ch
8712 Stäfa F 044 922 19 22 www.feag-ag.ch

BANDES DE PROTECTION CONTRE LES ACCIDENTS

FEAG-Stop est posé partout où un risque de glissade existe qui ne peut pas être éliminé autrement que par une transformation lourde. **FEAG-Stop** est une bande autocollante très rugueuse. Livrable en sept coloris et en deux largeurs, à savoir 2,5 et 5 cm. Il suffit de coller **FEAG-Stop** sur des zones glissantes.

POSE: Avant la pose, contrôler si le fond est lisse, sec, sans poussière et sans graisse. Au besoin nettoyer. Sur un parquet imprégné, il faut faire un test. N'est pas approprié sur le béton brut. Si la surface est humide en permanence, il est conseillé d'étancher les bords des bandes **FEAG-Stop**.

DURABILITÉ: **FEAG-Stop** a une longue durée de vie selon la fréquence d'utilisation. S'il est nécessaire de remplacer une bande, il faut enlever l'ancienne bande (avec de l'air chaud, ça va très vite), nettoyer la surface encollée et coller la nouvelle bande.

TEMPÉRATURES: **FEAG-Stop** résiste à des températures de -20 à +60 °C. Des températures plus élevées de courte durée ne nuisent pas.

NETTOYAGE: **FEAG-Stop** se nettoie comme la surface environnante. Nettoyage à la vapeur ou à haute pression est possible. Les produits de nettoyage courants peuvent être utilisés. Des concentrés de produits nettoyant ou des produits «agressifs» devraient être testés avant l'utilisation. Dans la plupart des cas, l'eau savonneuse est suffisante.

PRODUITS CHIMIQUE: **FEAG-Stop** est agressé que par des acides ou des produits alcalins. Graisses, cires ou colorants n'agressent pas **FEAG-Stop**. Il est conseillé de faire des tests.

EXEMPLES

Surfaces métalliques lisses
Escaliers
Zones poussiéreuses
Rampes (intérieures et extérieures)
Entrées
Surfaces humides
Devant des machines et des cuisines
Wagon-restaurants
Elévateurs
Transports publics
Transports handicapés et ambulances
Skateboards et skis nautiques
Toutes surfaces dangereuses

