

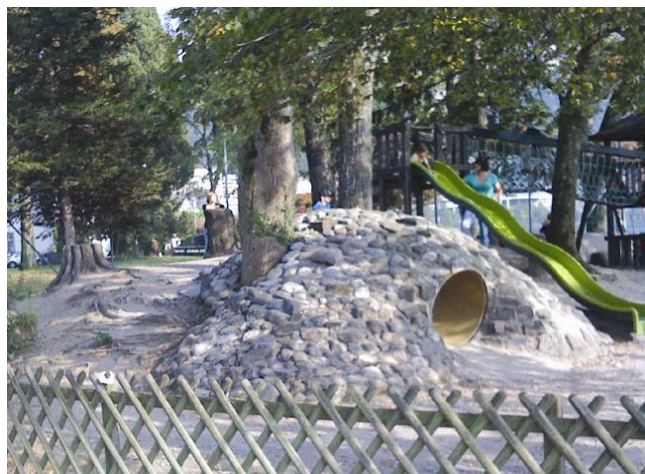


Gummigranulat ist der elastische Baustoff zur Herstellung von Kunststoffbelägen. Seine hervorragenden Eigenschaften sind Widerstandsfähigkeit, Witterungs- und Farbbeständigkeit. Die ideale Alternative für Fallschutzböden. Die Einbauhöhe wird durch die jeweilige Fallhöhe bestimmt. Der richtige Einbau gewährleistet die Erfüllung der Fallschutznorm SN EN 1176. Hochabriebfest und lichtecht.

Le Granulat de caoutchouc est un matériel de construction élastique pour la fabrication de revêtements. Ses caractéristiques sont la résistance, la constance climatique et de couleur. L'alternative idéale pour les sols de protection de chute. L'épaisseur du sol de protection est déterminée selon la hauteur de chute. Le montage correct assure la bonne exécution de la norme SN EN 1176 pour les sols de sécurité. Résistance à l'abrasion et teinté dans la masse.

**NEU** - als Renovation / Deckschicht bei bestehenden Fallschutzplatten möglich. Fragen Sie uns an.

**Nouveau** - aussi à utiliser comme couche de rénovation sur des dalles de protection existantes. Sur demande.



Vorher / Avant



Nachher / Après

## Farbauswahl / Le choix de couleurs



FS.050.01	Einrichtung, Installation, Hilfsmittel / Installation, préparation
FS.050.90	Mehrpriis für Sonderfarben / Prix suppl. couleurs spéciales
FS.050.10	Fallschutzboden bis 1 m Fallhöhe / Sol de sécurité jusqu'à 1 m de hauteur de chute
FS.050.15	Fallschutzboden bis 1.5 m Fallhöhe / Sol de sécurité jusqu'à 1.5 m de hauteur de chute
FS.050.22	Fallschutzboden bis 2.2 m Fallhöhe / Sol de sécurité jusqu'à 2.2 m de hauteur de chute
FS.050.30	Fallschutzboden bis 3 m Fallhöhe / Sol de sécurité jusqu'à 3 m de hauteur de chute
	Preise je nach Farbe, Grösse, Formen, Einbauhöhe und Zufahrt
	Prix selon, accès, couleur, dimensions, formes et hauteur de chute