

Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

TOTAL G 424

Domaine d'application :
Sol



pH 14

Dilution	1000 - 3000 ml / 10 l d'eau		
Adapté pour	Revêtements de sol résistants à l'eau et aux alcalins	Ne pas utiliser sur	Linoléum ; Caoutchouc ; Bois ouvert ; Calcaire (marbre, terrazzo)
Application	PVC ; Pierre (non polie) ; Brique ; Terre cuite		
 Solution au problème	Problème défaillance condition	Solution	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puissance de nettoyage faible ▪ Effet détachant toujours plus médiocre ▪ Dégâts sur les surfaces (décoloration, gonflement de la matière, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adapter le dosage du produit ▪ Choisir Corridor® Power Stripper S 708, Total Extra G 426, le fournisseur de solutions à action rapide ▪ Tester la résistance à l'eau et aux produits chimiques 	

Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

TOTAL G 424 | PRODUIT ALTERNATIF

Domaine d'application :
Sol



pH 14

Produit alternatif	Différence	Application
Total Extra G 426	Détache les revêtements à haute vitesse, pH 13,5	Nettoyage de base/détachage des revêtements
Corridor® Power Stripper S 708	Détache les revêtements à haute vitesse, pH 10	Nettoyage de base/détachage des revêtements