

# Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## TOTAL EXTRA G 426

Domaine d'application :  
Sol



pH 13,5

<p><b>Dilution</b></p>	<p>1000 - 3000 ml / 10 l d'eau</p>		
<p><b>Adapté pour</b></p>	<p>Revêtements de sol résistants à l'eau et aux alcalins</p>	<p><b>Ne pas utiliser sur</b></p>	<p>Linoléum ; Caoutchouc ; Bois ouvert ; Calcaire (marbre, terrazzo)</p>
<p><b>Application</b></p>	<p>PVC ; Brique</p>		
<p> <b>Solution au problème</b></p>	<p><b>Problème   défaillance   condition</b></p>		<p><b>Solution</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Puissance de nettoyage faible</li> <li>▪ Effet détachant toujours plus médiocre</li> <li>▪ Dégâts sur les surfaces (décoloration, gonflement de la matière, etc.)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adapter le dosage du produit</li> <li>▪ Mécanique supérieure, par ex. avec Hi-Pro Pad/Corridor® Power Stripper S 708 ou Total G 424</li> <li>▪ Tester la résistance à l'eau et aux produits chimiques</li> </ul>	

# Fiche signalétique

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

## TOTAL EXTRA G 426 | PRODUIT ALTERNATIF

Domaine d'application :  
Sol



pH 13,5

Produit alternatif	Différence	Application
<b>Total G 424</b>	Nettoyant de base hautement alcalin, pH 14	Nettoyage de base/détachage des revêtements
<b>Corridor® Power Stripper S 708</b>	Détache les revêtements à haute vitesse, pH 10	Nettoyage de base/détachage des revêtements