

Paragraphe 400 « Revêtements de sol à base de résine synthétique »

480	<b><u>Plinthes et gorges</u></b>		
481	<b>Plinthes et gorges adhérentes à élément adjacent, sur support dûment nettoyé et préparé.</b>		Adhérent au sol et aux éléments verticaux.
.100	<b>Plinthes saillantes en même matériau que le revêtement de sol. Y compris collage, couche de fond, ponçage et vitrification de la surface dans la teinte du sol.</b>		
.110	<b>Sur parois droites.</b>		
.111	01 Description .....		..m...
	02 Fond .....		
	03 Revêtement dito art. ....		
	04 Hauteur mm .....		
	05 Epaisseur mm .....		
	06 Matériau de revêtement mat.		
	07 Propriétés antistatiques et conductrices.		
	08 Vitrification, teinte .....		
	09 Divers .....		
.112	à .119 dito .111		
.120	<b>Sur piliers angulaires en béton, y compris façon d'angles.</b>		
.121	01 4 côtés, bord libre.	<b>A</b>	..p...
	02 3 côtés, dos contre paroi.	<b>A</b>	
	03 2 côtés, dans un angle.	<b>A</b>	
	04 Longueur x largeur mm ...x....		
	05 Revêtement dito art. ....		
	06 Hauteur mm .....		
	07 Epaisseur mm .....		
	08 Matériau de revêtement mat.		
	09 Propriétés antistatiques et conductrices.		
	10 Vitrification, teinte .....		
	11 Divers .....		
.122	à .129 dito .121		
.130	<b>Sur piliers circulaires en béton.</b>		
.131	01 Diamètre mm .....		..p...
	02 Revêtement dito art. ....		

	03	Hauteur mm .....	
	04	Epaisseur mm .....	
	05	Matériau de revêtement mat.	
	06	Propriétés antistatiques et conductrices.	
	07	Vitrification, teinte .....	
	08	Divers .....	
.132		à .139 dito .131	
.140		<b>Sur piliers en profilé d'acier, y compris façon d'angles.</b>	
.141	01	Profilé .....	..p...
	02	Longueur x largeur mm ....x.....	
	03	Revêtement dito art. ....	
	03	Hauteur mm .....	
	05	Epaisseur mm .....	
	06	Matériau de revêtement mat.	
	07	Propriétés antistatiques et conductrices.	
	08	Vitrification, teinte .....	
	09	Divers .....	
.142		à .149 dito .141	
.181	01	Description .....	..up...
	02	Elément .....	
	03	Fond .....	
	04	Dimensions .....	
	05	Revêtement dito art. ....	
	06	Hauteur mm .....	
	07	Epaisseur mm .....	
	08	Matériau de revêtement mat.	
	09	Propriétés antistatiques et conductrices.	
	10	Vitrification, teinte .....	
	11	up = .....	
	12	Divers .....	
.182		à .189 dito .181	
.200		<b>Gorges rectilignes en même matériau que le revêtement de sol. Y compris collage, couche de fond et vitrification de la surface dans la teinte du sol.</b>	
.210		<b>Sur parois droites.</b>	
.211	01	Description .....	..m...
	02	Fond .....	
	03	Revêtement dito art. ....	
	04	Hauteur mm .....	
	05	Rayon mm .....	

Les gorges peuvent aussi être exécutées sans plinthes.

	06	Matériau de revêtement mat.		
	07	Propriétés antistatiques et conductrices.		
	08	Vitrification, teinte .....		
	09	<i>Divers</i> .....		
.212		à .219 dito .211		
.220		<b>Sur piliers angulaires en béton, y compris façon d'angles.</b>		
.221	01	4 côtés, bord libre.	<b>A</b>	<b>..p...</b>
	02	3 côtés, dos contre paroi.	<b>A</b>	
	03	2 côtés, dans un angle.	<b>A</b>	
	04	Longueur x largeur mm ....x.....		
	05	Revêtement dito art. ....		
	06	Hauteur mm .....		
	07	Epaisseur mm .....		
	08	Matériau de revêtement mat.		
	09	Propriétés antistatiques et conductrices.		
	10	Vitrification, teinte .....		
	11	<i>Divers</i> .....		
.222		à .229 dito .221		
.230		<b>Sur piliers circulaires en béton.</b>		
.231	01	Diamètre mm .....		<b>..p...</b>
	02	Revêtement dito art. ....		
	03	Hauteur mm .....		
	04	Epaisseur mm .....		
	05	Matériau de revêtement mat.		
	06	Propriétés antistatiques et conductrices.		
	07	Vitrification, teinte .....		
	08	<i>Divers</i> .....		
.232		à .239 dito .231		
.240		<b>Sur piliers en profilé d'acier, y compris façon d'angles.</b>		
.241	01	<i>Profilé</i> .....		<b>..p...</b>
	02	Longueur x largeur mm ....x.....		
	03	Revêtement dito art. ....		
	03	Hauteur mm .....		
	05	Epaisseur mm .....		
	06	Matériau de revêtement mat.		
	07	Propriétés antistatiques et conductrices.		
	08	Vitrification, teinte .....		
	09	<i>Divers</i> .....		
.242		à .249 dito .241		

.281	01	<i>Description</i> .....	..up...
	02	<i>Elément</i> .....	
	03	Fond .....	
	04	<i>Dimensions</i> .....	
	05	Revêtement dito art. ....	
	06	Hauteur mm .....	
	07	Epaisseur mm .....	
	08	Matériau de revêtement mat.	
	09	Propriétés antistatiques et conductrices.	
	10	Vitrification, teinte .....	
	11	up = .....	
	12	<i>Divers</i> .....	
.282		à .289 dito .281	
.700		<b>Suppléments.</b>	
.701	01	<i>Suppléments</i> .....	..up...
	02	<i>Elément</i> .....	
	03	Plinthe.	<b>A</b>
	04	Gorge.	<b>A</b>
	05	Façon d'angle rentrants ou saillants.	<b>B</b>
	06	Frais supplémentaires pour parois cintrées.	<b>B</b>
	07	<i>Description</i> .....	
	08	up = .....	
	09	<i>Divers</i> .....	
.702		à .709 dito .701	
.801	01	<i>Description</i> .....	..up...
	02	<i>Elément</i> .....	
	03	<i>Dimensions</i> .....	
	04	<i>Matériau</i> .....	
	05	Vitrification, teinte .....	
	06	up = .....	
	07	<i>Divers</i> .....	
.802		à .889 dito .801	

482		<b>Plinthes et gorges désolidarisées, sur support dûment nettoyé et préparé.</b>	Désolidarisées contre les éléments verticaux.
.100		<b>Plinthes saillantes en même matériau que le revêtement de sol. Y compris collage, couche de fond, ponçage et vitrification de la surface dans la teinte du sol.</b>	Les étanchéités de joints seront décrites à l'art. 467.
.110		<b>Sur parois droites.</b>	
.111	01	<i>Description</i> .....	..m...
	02	Fond .....	

	03	Revêtement dito art. ....		
	04	Hauteur mm .....		
	05	Epaisseur mm .....		
	06	Matériau de revêtement mat.		
	07	Propriétés antistatiques et conductrices.		
	08	Vitrification, teinte .....		
	09	<i>Divers</i> .....		
.112		à .119 dito .111		
.120		<b>Sur piliers angulaires en bé- ton, y compris façon d'angles.</b>		
.121	01	4 côtés, bord libre.	<b>A</b>	<b>..p...</b>
	02	3 côtés, dos contre paroi.	<b>A</b>	
	03	2 côtés, dans un angle.	<b>A</b>	
	04	Longueur x largeur mm ....x.....		
	05	Revêtement dito art. ....		
	06	Hauteur mm .....		
	07	Epaisseur mm .....		
	08	Matériau de revêtement mat.		
	09	Propriétés antistatiques et conductrices.		
	10	Vitrification, teinte .....		
	11	<i>Divers</i> .....		
.122		à .129 dito .121		
.130		<b>Sur piliers circulaires en bé- ton.</b>		
.131	01	Diamètre mm .....		<b>..p...</b>
	02	Revêtement dito art. ....		
	03	Hauteur mm .....		
	04	Epaisseur mm .....		
	05	Matériau de revêtement mat.		
	06	Propriétés antistatiques et conductrices.		
	07	Vitrification, teinte .....		
	08	<i>Divers</i> .....		
.132		à .139 dito .131		
.140		<b>Sur piliers en profilé d'acier, y compris façon d'angles.</b>		
.141	01	<i>Profilé</i> .....		<b>..p...</b>
	02	Longueur x largeur mm ....x.....		
	03	Revêtement dito art. ....		
	03	Hauteur mm .....		
	05	Epaisseur mm .....		
	06	Matériau de revêtement mat.		
	07	Propriétés antistatiques et conductrices.		

	08	Vitrification, teinte .....	
	09	Divers .....	
.142		à .149 dito .141	
.181	01	Description .....	..up...
	02	Elément .....	
	03	Fond .....	
	04	Dimensions .....	
	05	Revêtement dito art. ....	
	06	Hauteur mm .....	
	07	Epaisseur mm .....	
	08	Matériau de revêtement mat.	
	09	Propriétés antistatiques et conductrices.	
	10	Vitrification, teinte .....	
	11	up = .....	
	12	Divers .....	
.182		à .189 dito .181	
.200		<b>Gorges rectilignes en même ma- tériau que le revêtement de sol. Y compris collage, couche de fond, façon des joints de dilatation supérieurs et vi- trification de la surface dans la teinte du sol.</b>	
.210		<b>Sur parois droites.</b>	
.211	01	Description .....	..m...
	02	Fond .....	
	03	Revêtement dito art. ....	
	04	Hauteur mm .....	
	05	Rayon mm .....	
	06	Matériau de revêtement mat.	
	07	Propriétés antistatiques et conductrices.	
	08	Vitrification, teinte .....	
	09	Divers .....	
.212		à .219 dito .211	
.220		<b>Sur piliers angulaires en bé- ton, y compris façon d'angles.</b>	
.221	01	4 côtés, bord libre.	<b>A</b> ..p...
	02	3 côtés, dos contre paroi.	<b>A</b>
	03	2 côtés, dans un angle.	<b>A</b>
	04	Longueur x largeur mm ....x.....	
	05	Revêtement dito art. ....	
	06	Hauteur mm .....	
	07	Epaisseur mm .....	
	08	Matériau de revêtement mat.	
	09	Propriétés antistatiques et conductrices.	
	10	Vitrification, teinte .....	
	11	Divers .....	

Les étanchéités de joints  
seront décrites à l'art.  
467.

Les gorges peuvent aussi  
être exécutées sans  
plinthes.

.222	à .229 dito .221	
.230	<b>Sur piliers circulaires en béton.</b>	
.231	01 Diamètre mm .....	..p...
	02 Revêtement dito art. ....	
	03 Hauteur mm .....	
	04 Epaisseur mm .....	
	05 Matériau de revêtement mat.	
	06 Propriétés antistatiques et conductrices.	
	07 Vitrification, teinte .....	
	08 Divers .....	
.232	à .239 dito .231	
.240	<b>Sur piliers en profilé d'acier, y compris façon d'angles.</b>	
.241	01 Profilé .....	..p...
	02 Longueur x largeur mm ....x.....	
	03 Revêtement dito art. ....	
	03 Hauteur mm .....	
	05 Epaisseur mm .....	
	06 Matériau de revêtement mat.	
	07 Propriétés antistatiques et conductrices.	
	08 Vitrification, teinte .....	
	09 Divers .....	
.242	à .249 dito .241	
.281	01 Description .....	..p...
	02 Élément .....	
	03 Fond .....	
	04 Dimensions .....	
	05 Revêtement dito art. ....	
	06 Hauteur mm .....	
	07 Epaisseur mm .....	
	08 Matériau de revêtement mat.	
	09 Propriétés antistatiques et conductrices.	
	10 Vitrification, teinte .....	
	11 up = .....	
	12 Divers .....	
.282	à .289 dito .281	
.300	<b>Bande d'étanchéité élastifiée pour la transition entre le sol et la paroi.</b>	
.301	01 Description .....	..m...

	02	<i>Mode de mise en oeuvre</i> .....	
	03	Développement mm .....	
	04	Hauteur de relèvement mm .....	
	05	Epaisseur mm .....	
	06	<i>Divers</i> .....	
.302		à .309 dito .301	
.400		<b>Manchettes d'étanchéité pour les tuyaux verticaux.</b>	
.401	01	<i>Description</i> .....	..p...
	02	Diamètre de tuyau mm .....	
	03	Dimensions manchettes mm ....x.....	
	04	<i>Genre de revêtement</i> .....	
.402		à .409 dito .401	
.700		<b>Suppléments.</b>	
.701	01	<i>Supplément</i> .....	..up...
	02	<i>Élément</i> .....	
	03	Plinthe.	<b>A</b>
	04	Gorge.	<b>A</b>
	05	Bande d'étanchéité	<b>A</b>
	06	Façon d'angle rentrants ou saillants.	<b>B</b>
	07	Frais supplémentaires pour pa- rois cintrées.	<b>B</b>
	08	<i>Description</i> .....	
	09	up = .....	
	10	<i>Divers</i> .....	
.702		à .709 dito .701	
.801	01	<i>Description</i> .....	..up...
	02	<i>Élément</i> .....	
	03	Dimensions .....	
	04	Matériau .....	
	05	Vitrification, teinte .....	
	06	up = .....	
	07	<i>Divers</i> .....	
.802		à .889 dito .801	