



Slope, Classification and Grit Inclinação, Classificação e Granulometrias Pente Classement et Granulométrie

Slope Angle Ângulo Inclinação Angle D'inclinaison	Slip Resistance Classification Classificação Antiderrapante Glissez Classement De Résistance	Grain size Granulometria Sílicas Granulométrie Des silices
$\geq 10^\circ \leq 19^\circ$	R 10	0,1 - 0,3 mm
$> 19^\circ \leq 27^\circ$	R 11	0,4 - 0,7 mm
$> 27^\circ \leq 35^\circ$	R 12	0,4 - 0,7 mm
$> 35^\circ$	R 13	0,7 - 1,2 mm

Application Areas - Anti Slip Classification Áreas de Aplicação - Classificação Antiderrapante Domaines D'application - Anti Slip Classement

Application Areas Áreas Aplicação Domaines D'application	Anti Slip Classification Classificação Antiderrapante Anti Slip Classement	Application Areas Áreas Aplicação Domaines D'application	Anti Slip Classification Classificação Antiderrapante Anti Slip Classement
Slaughterers Matadouros Abattoirs	R 13	Industrial kitchens Cozinhas industriais Cuisines industrielles	R 12
Meat processing Processamento carnes Transformation de la viande	R 13	Milk processing Processamento de leite La transformation du lait	R 12
Fish processing Processamento pescado La transformation du poisson	R 13	Cooling chambers Câmaras de refrigeração Chambres froides	R 12
Refining oil food Refinação de óleo alimentar Raffinage pétrole contre nourriture	R 13	Auto workshops (Oil zones) Oficinas auto (Zonas óleo) Ateliers auto (Zones pétrole)	R 12
Workshops leather Oficinas de couro Ateliers cuir	R 13	Remaining areas Workshop Restantes áreas oficina Zones restantes atelier	R 11



Application Areas - Anti Slip Classification Áreas de Aplicação - Classificação Antiderrapante Domaines D'application - Anti Slip Classement

Application Areas Áreas Aplicação Domaines D'application	Anti Slip Classification Classificação Antiderrapante Anti Slip Classement	Application Areas Áreas Aplicação Domaines D'application	Anti Slip Classification Classificação Antiderrapante Anti Slip Classement
Cheese factories (Production & Storage) Queijarias (Produção e Armazenamento) Laiteries (Production et stockage)	R 11	Rooms sterilization Salas de esterilização Chambres stérilisation	R 10
Bottling plants Fábricas de engarrafamento Les usines d'embouteillage	R 11		
Liquor warehouses Armazéns de bebidas Magasins d'alcools	R 11		
Laundry rooms Lavandarias Buanderies	R 11		
Aircraft hangars Hangares de aviões Hangars d'avions	R 11		

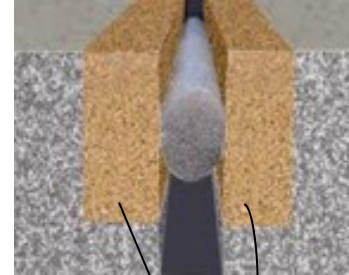
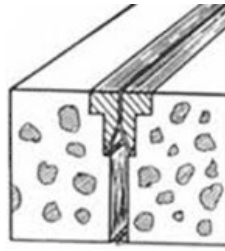
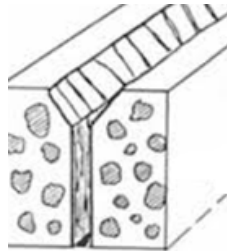
Consumption of Epoxy Resin Sealing Systems Consumo de Resina Epóxi para Selagem dos Sistemas Consommation D'époxy Systèmes D'étanchéité en Résine

As Nonslip Classification Conforme Classificação Antiderrapante Comme Antidérapant Classement		
R 13	R 12	R 11
1 x 0,8 Kg/m ²	1 x 0,6 Kg/m ²	1 x 0,7 Kg/m ²

Film thickness Systems Espessura Recomendada dos Sistemas Systèmes D'épaisseur de Film

As Nonslip Classification Conforme Classificação Antiderrapante Comme Antidérapant Classement		
R 13	R 12	R 11
3 a 4 mm	3 a 4 mm	≤ 4 mm

Treatment Seals - Tratamento de Juntas - Traitement Les joints

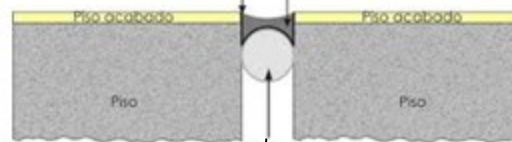


Epoxy mortar
Argamassa epoxi
Mortier époxy



Adhesion promoter
Promotor de adesão
Promoteur d'adhérence

Polyurethane mastic
Mastique de poliuretano
Polyuréthane de mastic



Cord polietileno
Cordão de polietileno
Cordon polietileno

