

Résistance au glissement BS7976-2

Produits	Humide	Sec
Revêtements		
Epoxy Grip Maxi	78.2	85.6
Color'bitume Antidérapant Haute Résistance	76	81
Armourgrip	72.6	77.8
Color'bitume Antidérapant	66.4	76.4
Marquage Spécial Marche	66.2	76
Rapid'sol Antidérapant	66.8	75.2
Epoxy Grip Version Froid	66.8	75.2
Epoxy Grip Spécial Cuisine	66.8	75.2
Epoxicote Antidérapant	66.2	74.6
Solid'sol Antidérapant	66.2	74.6
Peinture Sol Béton Antidérapante	65.6	67.2
Epoxy Grip	54.6	67.1
Peint'sol Antidérapant	66	67
Epoxy Grip Medium	63.8	66
Marquage Routier Réfléchissant	49.4	62.8
Peinture Epoxy Béton Antidérapante	58.4	62.8
Peinture Spécial Balcon	53	56
Étanch'sol Flex	74	79
Etanch'toit	47.2	47.8
Protèg'plus Antidérapant	56	57
Protèg'béton Lissé Antidérapant	57.4	63.6
Produits de réparation		
Enduit Spécial Bitume et Béton	66	79
Mortier Coulable	68	76
Concrex Carbon Fibre	71.2	73.2
Nivel'sol	53.8	64.4
Répar'bitume	47.4	47.8

Qu'est-ce qu'un PTV ?

Pour mesurer la résistance au glissement, on utilise un test de coefficient de frottement (CoF). La valeur du test du pendule (PTV) est le résultat indiqué par le test.

Comment cela fonctionne-t-il ?

Le test du coefficient de frottement est la méthode d'essai préférée au Royaume-Uni pour mesurer la glissance des sols, qu'ils soient secs ou humides. Le test du pendule imite la façon dont un talon entre en contact avec le sol.

Un échantillon du revêtement est mis en place de manière à ce que le pendule glisse sur la surface à une vitesse et une pression contrôlées, ce qui permet d'obtenir une valeur mesurable pour le test du pendule, ou PTV.

Une valeur de PTV humide comprise entre 0 et 24 indique un risque élevé de glissade. Une valeur comprise entre 25 et 35 représente un risque modéré et une valeur supérieure à 36 est considérée comme un risque faible.

Quelle est l'importance des résultats ?

La valeur d'un test de pendule peut vous aider à vous assurer que vous fournissez une surface de sol sûre pour les employés et les visiteurs de votre site. En fonction de la zone concernée, il peut être vital d'avoir une finition antidérapante élevée, par exemple sur les marches ou les rampes qui deviennent souvent humides ou glissantes.

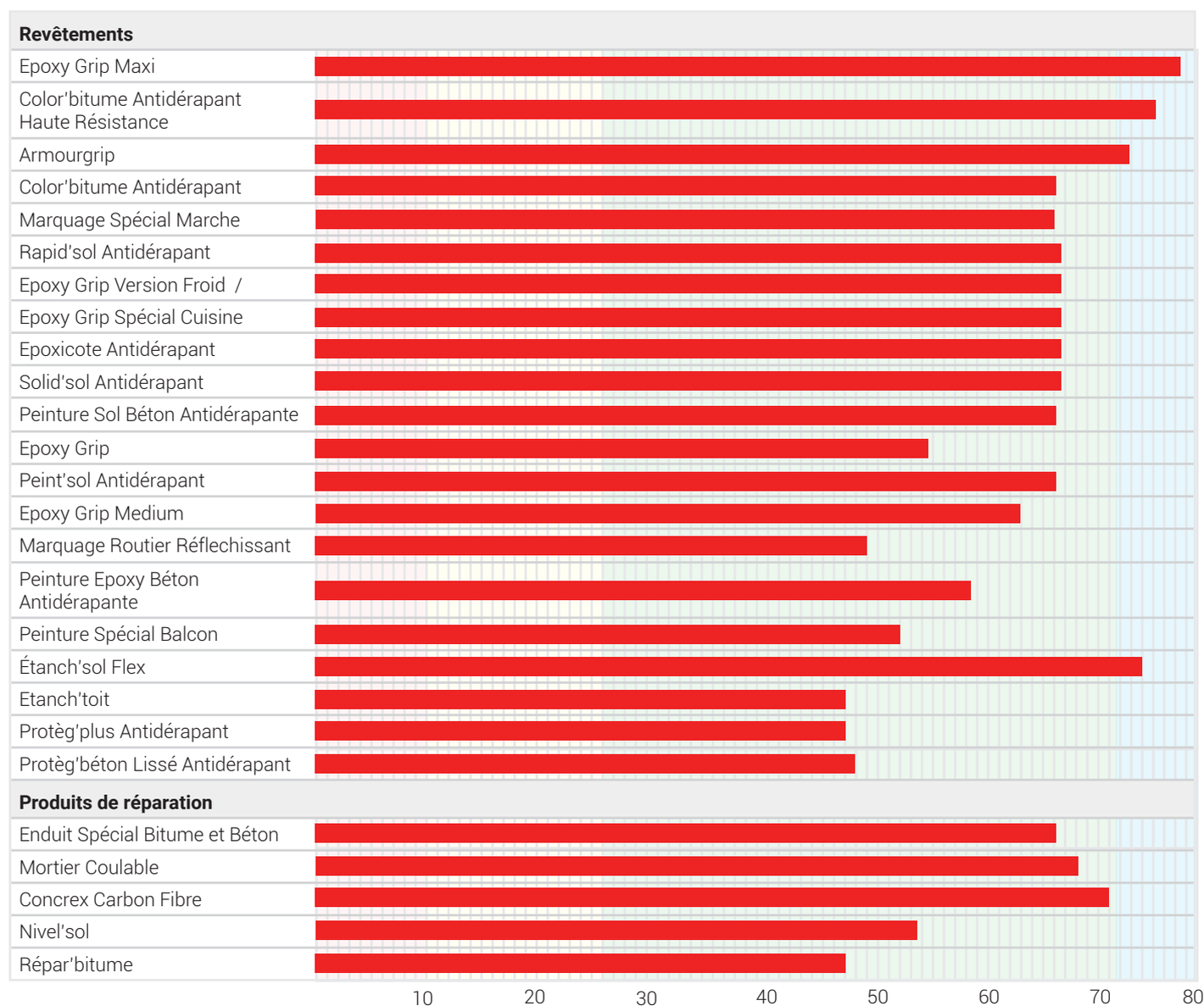
Tous nos produits dans le tableau ont un PTV supérieur à 36, ce qui garantit un faible risque de glissement pour la sécurité de vos locaux.

Besoin de conseils ?

Notre équipe d'experts techniques est là pour vous aider à obtenir les meilleurs résultats pour votre projet. Ils vous expliqueront les étapes de préparation et d'application de tous les produits de la gamme Watco.

Appelez notre équipe d'experts au 03 20 52 77 77 (en semaine de 8h00 à 18h00)

Valeurs du test du pendule humide



Clé

- Risque de glissement élevé
- Risque de glissement modéré
- Faible risque de glissement
- Très faible risque de glissement