

LES TRAITEMENTS

	MINÉRALISANT TS Hydrofuge Tous Supports	MINÉRALISANT B Hydrofuge Bétons	MINÉRALISANT RC Remontées Capillaires	MINÉRALISANT TF Hydrofuge Toitures Façades
Ardoises	✓ 1 Litre = 12 m ²			
Béton		✓ 1 Litre = 5 m ²		
Béton banché	✓ 1 Litre = 5 m ²	✓ 1 Litre = 5 m ²		
Béton décoratif (non ciré)	✓ 1 Litre = 8 m ²			
Béton désactivé	✓ 1 Litre = 5 m ²	✓ 1 Litre = 6 m ²		
Béton poussiéreux		✓ 1 Litre = 3 m ²		
Briques	✓ 1 Litre = 5 m ²			
Carrelages poreux	✓ 1 Litre = 8 m ²			
Carrelages terre cuite	✓ 1 Litre = 5 m ²			
Dallages reconstitué	✓ 1 Litre = 5 m ²			
Durcisseur de surface béton		✓ 1 Litre = 5 m ²		
Enduits monocouche				✓ 1 Litre = 5 m ²
Enduit de façade en ciment		✓ 1 Litre = 3 m ²		
Fibro-ciment				✓ 1 Litre = 5 m ²
Joints de carrelage	✓ 1 Litre = 12 m ²			
Marbres	✓ 1 Litre = 12 m ²			
Mur de soubassement		✓ 1 Litre = 5 m ²		
Mur en granit			✓ 5 Litres / ml	
Mur en parpaing			✓ 3 Litres / ml	
Murs en brique			✓ 3 Litres / ml	
Murs en pierre calcaire			✓ 5 Litres / ml	
Pierre calcaire	✓ 1 Litre = 5 m ²			
Tuile terre cuite				✓ 1 Litre = 6 m ²
Tuiles béton				✓ 1 Litre = 6 m ²

* Nous recommandons une minéralisation avant l'application des l'hydrofuges effet perlant et effet mouillé.

LES NETTOYANTS

	Nettoyant Toiture/Façade/Terrasse (mousses, lichens, moisissures)	Hydro-Net Décapage sols urbain (taches, graisses, pollutions, carbonatations)
Ardoises	✓ 1 Litre = 8 m ²	
Béton	✓ 1 Litre = 8 m ²	✓ 1 Litre = 10 m ²
Béton Désactivé	✓ 1 Litre = 8 m ²	✓ 1 Litre = 8 m ²
Briques	✓ 1 Litre = 8 m ²	
Carrelages + joints	✓ 1 Litre = 8 m ²	✓ 1 Litre = 12 m ²
Carrelages terre cuite	✓ 1 Litre = 8 m ²	✓ 1 Litre = 10 m ²
Dallages reconstitué	✓ 1 Litre = 8 m ²	✓ 1 Litre = 10 m ²
Enduits monocouche	✓ 1 Litre = 7 m ²	
Enduit de façade en ciment	✓ 1 Litre = 7 m ²	
Fibro-ciment	✓ 1 Litre = 7 m ²	
Murs en brique	✓ 1 Litre = 7 m ²	
Murs en pierre calcaire	✓ 1 Litre = 7 m ²	
Sols en pierre calcaire	✓ 1 Litre = 8 m ²	✓ 1 Litre = 10 m ²
Sols Granit	✓ 1 Litre = 8 m ²	✓ 1 Litre = 7 m ²
Tuile terre cuite	✓ 1 Litre = 8 m ²	
Tuiles béton	✓ 1 Litre = 8 m ²	

Le coût de reviens vari en fonction de la consommation de produit par rapport à la porosité. Les consommations indiqués ci-dessus sont des consommations moyennes. Pour déterminer la porosité exacte : voir notre tableau sur le site internet www.hydro-mineral.fr ou chez votre revendeur.