








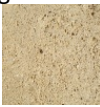







F I C H E T E C H N I Q U E





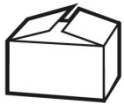
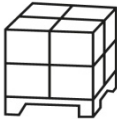


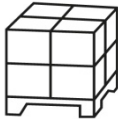
RP-50 PROTECTEUR POUR SURFACES POREUSES

Surfaces à traiter	Type de protection, dilution et rendement		
Terre cuite 	Taches à base d'eau (cola, vin, urine)	Taches à base d'huile (huiles végétales et minérales, mayonnaise)	
	Pur (sans dilution)	Pur (sans dilution)	
Pierre naturelle non polie 	~2 m ² /L	~2 m ² /L	
Mode d'emploi			
Briques 	La surface devra être propre et sèche. Verser le produit dans un récipient métallique propre. Introduire le rouleau, brosse ou éponge dans le récipient et imbiber de produit. En fonction de la porosité du matériau, appliquer une couche abondante ou plusieurs à la suite jusqu'à quasi saturation du support. Laisser sécher 24 heures. <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px; margin-top: 10px;">     </div>		
Tuffeau 			
Ciment/Béton 			
Grès bigarré 			
			Type de produit: solvant pH: ----- Densité: 0,87 Kg/L

Précautions

Avant application, la surface à traiter doit être propre et sèche et totalement exempte de toute humidité. Dans le cas d'application sur un chantier récemment achevé, respecter le temps nécessaire jusqu'à la fin de formations de sels. Il est recommandé de travailler avec une bonne ventilation. Ne pas appliquer le produit avec un pulvérisateur. Tester le produit avant son application.

1L  Ref. 23957	5L  Ref. 22954	25L  Ref. 22967			
 6 unités	 4 unités	 12 unités	 6 unités	 4 unités	 2 unités