

# CHOISIR LE BON PRIMAIRE



Après avoir préparé le support conformément aux DTU 59.1/59.3, il faut sélectionner le primaire adapté ou une peinture sol applicable directement sur support pour obtenir une finition parfaite et durable.

Produit	Caractéristiques	Aspect	Teinte	Destination	Conditionnement	Outils	Spécificités	Béton brut	Chape ciment brute	Béton peint ou chape ciment peinte	Chape liquide (anhydrite)	Carrelage	Éléments métalliques	Ragréage	Enrobé / asphalte intérieur
	 	Satin	Blanc	Intérieur / Extérieur	  	  	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour support fermé (sol et mur)</li> <li>&gt; Recouvrable par tout type de peinture, laque, résine</li> <li>&gt; Primaire anticorrosion</li> </ul>								
	   	Brillant	Incolore	Intérieur/ Extérieur	  	  	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pour support absorbant</li> <li>&gt; Impression avant résine (PU ou époxy) ou rebouchage et préparation des mortiers</li> <li>&gt; Approprié aux sols soumis à des charges mécaniques importantes</li> <li>&gt; Utilisable dans des lieux sensibles</li> </ul>								
	    	Satin	Toutes teintes	Intérieur / Extérieur	 	  	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sans solvant ni plastifiant, émissions réduites (teneur COV &lt; 1g/L) ce qui le rend respectueux de la santé et de l'environnement</li> <li>&gt; Anti-poussière</li> </ul>								
	   	Brillant	Toutes teintes	Intérieur	 	  	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Monoproduit sur support absorbant : primaire + 2 couches de finition</li> </ul>								