

SOL DESIGN[®] IMPRIMÉ



Procédé Sol Design[®] Imprimé **COMPOSANT 3**

Matrice permettant de reproduire un large choix de sols traditionnels.

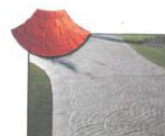
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Polyuréthane
- Dureté :
 - souple : 50 Shores A
 - rigide : 30 Shores A

MOTIFS DES MATRICES



Pavé Belge



Pavé Parisien



Romain



Pavé Irregulier



Roche



Opus



Bois



Vieux Bois



Pave Carré



Vieux Pave



Avis important : Le procédé Sol Design Imprimé est constitué d'un dallage béton sur lequel est appliqué un durcisseur coloré avec un effet décoratif. Nos réalisations ont un effet esthétique incontestable qui doit être considéré dans son ensemble. Le béton qui est un matériau évolutif peut fissurer, faire du retrait, créer des efflorescences, les teintes peuvent présenter des nuances. L'enlèvement des matrices peut provoquer de légères épaufrures qui donnent le caractère rustique au sol. En aucun cas ces phénomènes ne peuvent porter à contestation.