



Couches de fond lors de la pose ultérieure de carrelage – sans étanchéité –

- aptitude limitée
- particulièrement adapté
- pas adapté

	ASO®-Unigrund-GE	ASO®-Unigrund-K	ASO®-Unigrund-S	ASODUR®-GBM	ASODUR®-SG2	ASODUR®-SG2-thix	ASODUR®-V360W
Surfaces au sol							
Béton	●	●	●	●	●	●	●
Chape ciment	●	●	●	●	●	●	●
Chape en sulfate de calcium ⁴⁾	●	●	●	—	—	—	●
Chape liquide en sulfate de calcium ¹⁾	●	●	●	—	—	—	●
Chape magnésite et chape xylolithe	—	—	—	—	—	—	●
Chape en asphalte coulé	—	—	●	●	●	—	—
ASODUR®-LE chape en résine époxy	—	—	—	●	—	—	●
Sol pavé, sol terrazzo ²⁾	—	—	●	●	●	●	—
Revêtement de carrelage existant	—	—	●	—	● ³⁾	● ³⁾	—
Surfaces murales							
Béton	●	●	●	●	●	●	●
Béton cellulaire	●	●	●	—	—	—	●
Crépi de ciment et crépi de chaux	●	●	●	●	●	●	●
Plâtre	●	●	●	—	—	—	—
Placoplâtre	●	●	●	—	—	—	—
Revêtement de carrelage existant	—	—	●	—	—	●	—
Panneaux en bois reconstitués	—	—	●	●	—	—	●

- 1) Les chapes en sulfate de calcium doivent être poncées.
 2) Les sols pavés et sols terrazzo doivent être libérés des couches séparatrices.
 3) Les revêtements de sols doivent être poncés à l'aide de papiers abrasifs d'une granulométrie de 20 à 40.
 4) Lors de l'utilisation des grands formats, apprêter le support avec ASODUR-V360W.

Remarques:

- Lors de l'utilisation des primaires ASODUR® ceux-ci sont à saupoudrer de sable quartz à l'état frais.
- Les fiches techniques des produits cités sont à respecter.