

SUPPORT	Asphalte coulé à recouvrir de 5 mm maximum avec une masse d'égalisation à base de ciment	Panneaux d'aggloméré V 100 E 1 Panneaux OSB vissé sur lambourdes	Planchers en bois	Chapes sèches Fermacell
1. Préparation du support	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer	poncer et aspirer
2. Prétraitement du support	Hytec E730 Xtrem (en cas de rénovation)	Grip X910 Fill & Wood	Grip X910 Fill & Wood	Grip A500 Multi
3. Désolidarisation périphérique	La bande d'isolation périphérique Bostik est posée sur tous les éléments de construction montants			
4. Établir une surface plane	SL C350 Universal, SL C510 Pro, SL C710 Best	SL C780 Flex 3 à 5 mm maximum ou une autre masse d'égalisation Bostik, mélangé à de la fibre de verre Bostik	SL C780 Flex 3 à 5 mm maximum ou une autre masse d'égalisation Bostik, mélangé à de la fibre de verre Bostik	SL C780 Flex 3 à 5 mm maximum ou une autre masse d'égalisation Bostik, mélangé à de la fibre de verre Bostik
5. Installation du système Opal	<p>Le système de chauffage au sol Opal doit être installé dans les règles de l'art, conformément aux instructions du fabricant. Il faut alors monter les joints de construction et de dilatation entre les circuits de chauffage et les jonctions de portes.</p> <p>Si une égalisation est prévue sur le système Opal, il convient de coller les panneaux sur toute leur surface sur le support à l'aide des colles suivantes : Wood H550 Eco Plus / Wood H200 Elastic, TKB B11</p>			
6. Égalisation Système Opal	SL G560 ALPHA FASER Masse d'égalisation à base de sulfate de calcium renforcée de fibres, min. 3 max. 10 mm			

La pose de revêtements de sol doit être effectuée comme suit après la mise en service du chauffage

Parquet Demander au fabricant de parquet la compatibilité avec les systèmes de chauffage au sol	<p>Wood H550 Eco Plus / Wood H200 Elastic</p> <p>Mosaïque et éléments de format court, denture B 3 / Parquet fini et lames longues, denture B 11 - B 15</p> <p>Si le panneau Opal n'est pas recouvert d'un mastic, il est possible de coller directement un parquet à 2 ou 3 couches.</p> <p>Si le panneau Opal est recouvert d'un mastic, il est également possible de poser un parquet lamellé/mosaïque.</p> <p>Pour d'autres types de parquets massifs, veuillez consulter AWT.</p>
Revêtement design PVC et LVT	<p>Stix A540 Multi Plus, Stix A550 Power Elastic</p> <p>Denture minimale A 2 (veiller à mouiller suffisamment l'envers du revêtement, utiliser une denture plus grossière si nécessaire).</p>
Revêtements textiles	<p>Stix A530 Tex Power</p> <p>Denture minimale B 1 (veiller à mouiller suffisamment l'envers du revêtement, utiliser une denture plus grossière si nécessaire). Denture B 2 pour les non-tissés aiguilletés.</p>