

## SIKA COMFORTFLOOR MARBLE FX EFFET BÉTON CIRÉ POUR UN ESPACE DE COWORKING

Ancien berceau de l'industrie navale de Brest, le plateau des Capucins a été reconverti en site dédié à l'habitat, à l'économie, aux loisirs, à la culture et au tourisme. Les Ateliers des Capucins est aujourd'hui le plus grand espace public couvert d'Europe. Son incroyable réhabilitation a été guidée par la volonté de restaurer un bâtiment architectural de toute beauté et de conserver le patrimoine industriel des ateliers. Brest compte désormais son Tiers Lieu qui réconcilie ses 2 rives. Il accueille aujourd'hui une médiathèque, une fabrique d'innovation numérique labellisée French Tech, des concepts stores innovants... et l'espace de coworking WEARtMINDS.

Niché au sein des Ateliers des Capucins, cet espace est animé par l'idée de bâtir une communauté de professionnels créatifs du numérique, de la communication et du monde culturel. Côté esthétique, il s'inscrit dans l'esprit industriel du lieu avec ses stigmates du passé, tel que pensé par le cabinet d'architecte Trace & Associés. Pour appuyer le style recherché, la maîtrise d'ouvrage a choisi de réaliser un effet béton ciré pour les sols avec la nouvelle résine Sika Comfortfloor® Marble FX.



### UN EFFET BÉTON PLUS VRAI QUE NATURE

Pascale Saliou, fondatrice et Mikael Rivoallon, architecte chez Trace & Associés ont imaginé l'aménagement de cet espace de 320 m<sup>2</sup> baigné de lumière naturelle, accueillant et inspirant. Il propose différents types d'espaces de travail, postes individuels et salles de réunion ainsi que différentes zones de détente sur deux niveaux.

Pour les sols, la recherche portait sur un revêtement spécifique proposant à la fois une esthétique monochrome proche du béton ciré et des caractéristiques techniques telles que le confort à la marche, la résistance à la fissuration et la facilité d'entretien.

La solution retenue est le nouveau système Sika Comfortfloor® Marble FX, un revêtement souple à base de résines coulées, associant un effet matière moderne et créatif à un confort de marche et une haute résistance mécanique. Grâce à un procédé novateur de pigmentation de la résine Sikafloor®- 3000 FX, il est possible de créer des effets décoratifs lors de l'application et réaliser ainsi une œuvre exclusive. Le coloris Dark Grey a été retenu pour transmettre l'effet brut recherché.



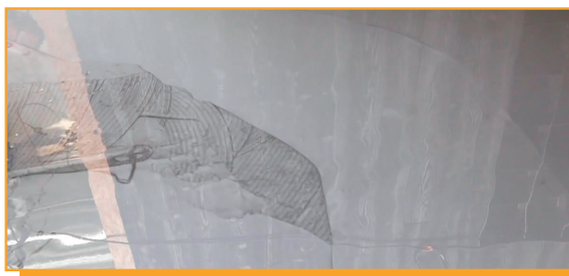
## UNE APPLICATION FACILE ET UNIQUE

Forte de ses 38 ans d'expérience dans les travaux spéciaux, l'entreprise armoricaine Satras a réalisé la mise en œuvre du revêtement de sol après préparation du sol avec le coulage d'une chape fluide autonivelante à base de ciment Sika ViscoChape®.

Après application d'un primaire époxy Sikafloor®-160 (tiré à zéro puis coulis), les équipes formées par Sika ont coulé la couche de base, en résine polyuréthane Sikafloor®- 3000 FX.

La réalisation de l'effet béton ciré a été confiée à un des applicateurs professionnels de Satras qui a retravaillé cette résine avant polymérisation, à l'aide d'un outil spécifique, la "raclette à effet".

En jouant sur l'outillage et le geste, l'applicateur a su créer une esthétique unique avec un rendu continu et sans joints. *"La résine est facile à poser et nécessite un même coup de main du début jusqu'à la fin pour créer ce rendu original"*, explique Thierry Thuault, dirigeant de Satras.



La mise en œuvre du système s'est terminée par la pose d'une couche de finition polyuréthane en phase aqueuse, Sikafloor®-304 W.



### Fiche Chantier :

Maître d'ouvrage : WEARtMINDS  
Maître d'œuvre : Trace & associés  
Applicateur : entreprise Satras  
Résines : Sika

 Pour découvrir le résultat final en vidéo, cliquez [ici](#)

VISUELS SUR DEMANDE AUPRÈS DU SERVICE DE PRESSE

Retweeter l'information



**Sika France S.A.S.**  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget Cedex  
Tél. : 01 49 92 80 45  
Site : [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Service de presse : CLC Communications - Tél. : 01 42 93 04 04**  
Contacts : Gilles SENNEVILLE - Christelle MAUPETIT  
E-mail : [g.senneville@clccom.com](mailto:g.senneville@clccom.com) - [c.maupetit@clccom.com](mailto:c.maupetit@clccom.com)  
Retrouvez les informations SIKA sur [www.clccom.com](http://www.clccom.com)