

BASF

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [colles, mastics & joints](#)

Joint de carrelage anti-salissures



Pour développer le joint de carrelage PCI Geofug,

BASF a introduit un nouveau matériau, les géopolymères. Inorganiques et apparentés aux roches naturelles, ils sont constitués de composés minéraux similaires aux carreaux de céramiques et présentent de nombreux avantages. En effet, grâce à cet apport, le joint bénéficie d'une surface non poreuse qui empêche la saleté de s'accrocher et est également hydrophile, la surface du joint attirant l'eau qui se glisse sous la saleté. Ainsi, lors du nettoyage (avec éponge et eau) les substances sont dissoutes et emportées. De plus, le PCI Geofug favorise la propreté et l'hygiène en traitant les moisissures et les champignons, ces derniers étant rapidement éliminés à la surface du joint grâce au phénomène naturel de photocatalyse.

Facile d'usage, il suffit au carreleur de verser l'eau de gâchage directement dans le seau contenant la poudre pour obtenir une homogénéité et une texture sans grumeau. Le joint pénètre ensuite rapidement entre les carreaux et permet un nettoyage après seulement cinq minutes. Il est disponible en seau de 5 kg dans une palette de 12 coloris.