



# K·LIFE

## KRION K LIFE

### SOLID SURFACE DEPOLLUANTE

Cette nouvelle technologie est basée sur le phénomène naturel de la photocatalyse.



27 m<sup>3</sup>  
25min

16 m<sup>2</sup>

La nouvelle technologie présente dans Krion K LIFE réside dans le fait d'incorporer une série d'activateurs, qui lors de leur exposition à la lumière, dotent le Krion K Life de nouvelles propriétés.



#### ISO 10678: 2010

Détermination de l'activité photocatalytique de la surface dans un milieu aqueux.

#### ISO 27448: 2009

Méthode d'essai pour la performance de nettoyage des matériaux photocatalytiques au contact de l'eau.

#### ISO 22197

Méthodes d'essai pour la performance De la purification d'air des matériaux photocatalytiques.

#### 27447:2009

Méthode d'essai pour l'activité antibactérienne des matériaux photocatalytiques.



Purification de l'air

Dégradation des molécules néfastes  
(odeurs, pollution, COV)



Antibactérien

K-Life empêche les bactéries de proliférer et les élimine. (*E.Coli*, *staphylocoque doré*)



Facilité de nettoyage

Réduction de l'utilisation de détergents