

# LE MORTIER

# LE PLUS AVANCÉ

Le véritable ciment-colle polyvalent, à lit de mortier moyen, sans affaissement, pour niveler et réparer, avec un développement accéléré de la dureté.



**Okalift**  
SuperChange



**Nouveau**  
ciment-colle à  
couche mince/ à lit  
de mortier moyen  
de qualité supérieure  
à durcissement  
accéléré

 **Kiesel**

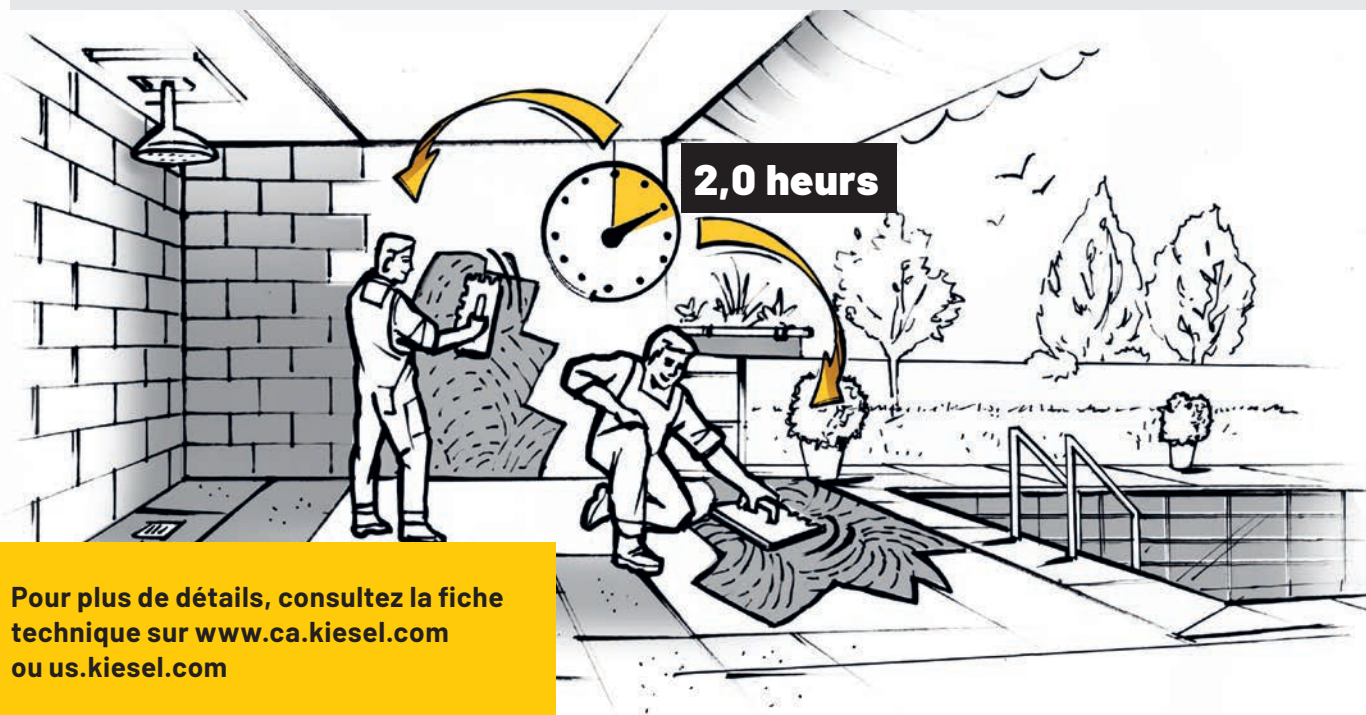
# Servoflex 5 royal

Véritable ciment-colle polyvalent, à lit de mortier moyen, sans affaissement, pour niveler/réparer, avec un développement accéléré de la dureté.



**Okalift  
SuperChange**

- Pour les installations au sol et au mur, commerciales et résidentielles
- Pour les applications intérieures, extérieures et submersibles
- Sans poussière, sans efflorescence, à base de ciment aluminaté
- Excellent mortier pour les membranes de désolidarisations
- Permet la circulation et prêt à être jointoyé après 4 heures > substrats absorbants, 6 heures > membranes non absorbantes et désolidarisées
- Temps de travail prolongé\*\*
- Peut être exposé à la pluie après 4-6 heures\*
- La couverture d'application est d'environ +30 % par rapport au mortier standard
- Technologie de consistance continue du mortier
- Clip system friendly\*\*\*
- LEED, contenu recyclé



Pour plus de détails, consultez la fiche technique sur [www.ca.kiesel.com](http://www.ca.kiesel.com) ou [us.kiesel.com](http://us.kiesel.com)

## SPÉCIFICATIONS

|  |  |
|--|--|
| Couleur  | Gris argenté   |
| Application                                      | Intérieure, extérieure** et environnement submergé**, notamment sur les sols   |
| Peut supporter des charges*                      | Après 12 heures  |
| Épaisseur maximum de l'application               | Max. 3/4" (20 mm)  |
| Tolérance de température                         | -20 °C à +100 °C (-4 °F à 212 °F)  |
| Besoin en eau                                    | Cohérence des murs : 3,25 litres par 12,5 kg / 3,43 US gal. par 27,5 lbs<br>Consistance du sol : 4,75 litres par 12,5 kg / 1,25 US gal. par 27,5 lbs |
| Temps de glissement                              | Environ 5 minutes (re-mélanger)  |
| Durée de vie en seau*                            | Consistance du mur env. 1+hrs<br>Consistance du sol env. 2 heures  |
| Permet la circulation / prêt pour le jointoiment | Après environ 4-6 heures   |
| Prêt à être exposé à la pluie*                   | Après environ 4-6 heures   |
| GISCODE  | ZP 1 - faible en chrome TRGS 613   |
| EMICODE  | EC 1 <sup>Plus</sup>   |
| Conformité                                       | C2 FTE-S1 / ANSI en attente E-S1 / ANSI pending  |
| Contenu recyclé                                  | Oui  |
| VOC  | 0,0 g/L  |
| Stockage   | Environ 12 mois dans un endroit sec, dans un emballage non ouvert  |

\* À 68 °F (+20 °C) et 65 % d'humidité relative. Des températures plus basses ou plus élevées que 20 °C ou un taux d'humidité supérieure ou inférieure à 65 % vont modifier leurs valeurs respectives. \*\* Jusqu'à 2,5 heures de temps en seau avec 20-30 minutes de temps d'ouverture. \*\*\* À environ 5,9 litres par 12,5 kg / 1,55 gal. US par 27,5 lbs. rapport à l'eau.

## COUVERTURE

|  |  |
|--|--|
| Truelle à dents carrées 1/4" x 1/4" x 1/4" | Environ 111 pi par sac de 12,5 kg / 27,5 lbs |
| Truelle à dents carrées 1/2" x 1/2" x 1/2" | Environ 54 pi par sac de 12,5 kg / 27,5 lbs  |

La couverture est approximative et est donnée à des fins d'estimation seulement. Elle peut varier en fonction des conditions du substrat et d'autres facteurs.

### Emballage

72 sacs en papier de 12,5 kg/27,5 lb  
Article n° 13155

**VISITEZ-NOUS:**



**US.KIESEL.COM**



**CA.KIESEL.COM**

**Kiesel Bauchemie  
GmbH u. Co. KG**

Wolf-Hirth-Strasse 2  
73730 Esslingen  
Germany  
Tel. +49 711 93134-0  
Fax +49 711 93134-140  
kiesel@kiesel.com

Département technique  
de l'Amérique du Nord  
Numéro vert : 1.888.KIESEL1(5437351)  
info.canada@kiesel.com  
info.usa@kiesel.com

