

# BioACTIVE - CIMENT™ GUIDE

- Soutient le processus de re-minéralisation naturelle
- Élimine presque entièrement les micro-fuites
- Résiste à l'érosion acide et à la contamination bactérienne
- Insoluble
- Protège contre les caries secondaires

## Préparation de la surface de la couronne simplifiée

Metallo Ceramique	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer et sécher la surface intérieure de la couronne</li> <li>2. Appliquer ACTIVA™</li> </ol>
Résine composite	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer et sécher la surface intérieure de la couronne</li> <li>2. Mordancer à l'acide phosphorique, rincer et sécher</li> <li>3. Appliquer ACTIVA™</li> </ol>
Disilicate de lithium: e.max	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer et sécher la surface intérieure de la couronne</li> <li>2. Mordancer à l'acide fluorhydrique, rincer et sécher</li> <li>3. Appliquer Silane</li> <li>4. Appliquer ACTIVA™</li> </ol>
Céramique en verre	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nettoyer et sécher la surface intérieure de la couronne</li> <li>2. Mordancer à l'acide fluorhydrique, rincer et sécher</li> <li>3. Appliquer Silane</li> <li>4. Appliquer ACTIVA™</li> </ol>
Zircone	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Après essayage, sabler l'intérieur ou utiliser Ivoclean® pour éliminer la contamination salivaire</li> <li>2. Appliquer ACTIVA™</li> </ol>
Blocs composites renforcés	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sabler la surface intérieure de la couronne</li> <li>2. Mordancer à l'acide fluorhydrique, rincer puis sécher</li> <li>3. Appliquer du Silane</li> <li>4. Appliquer ACTIVA™</li> </ol>

## Preparation de couronne rétentive versus non-rétentive

Couronne rétentive	Aucun agent de liaison nécessaire avec ACTIVA™
Couronne non-rétentive	Utiliser un agent de liaison dual avec ACTIVA™

## Esthétique et teintes - Effet caméléon

ACTIVA™ Teinte A2	Limites non visibles ou choix esthétique
ACTIVA™ Teinte translucide	Limites visibles et teintes plus claires