

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

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