

Cementering av protetiska konstruktioner

Typ av material	Förbehandling	Cementtyp (enligt Region Norrbottens upphandling)
<p>Glaskeramer</p> <p>Leucitbaserade</p> <ul style="list-style-type: none"> IPS Empress® CAD Hass Rosetta® BM <p>Litiumdisilikatbaserade</p> <ul style="list-style-type: none"> IPS e.max®CAD/Press Hass Rosetta® SP/SM Upcera LiSi₂ 	<p>Labb Tandteknikern ska förbehandla ersättningen med fluorvätesyra (HF).</p> <p>Klinik Vid förorening i samband med inprovning ska restaureringen rengöras med Ivoclean och därefter med vanlig etsgel (fosforsyra). Avsluta med att skölja ordentligt med vatten och dehydrera med absolut alkohol.</p> <p>+</p> <p>Kemisk aktivering – silanisering med porslinsprimer av samma fabrikat som cementet.</p> <p>Tanden rengörs med pimpsten eller fluorfri pasta följt av bondingsteg för respektive cement.</p> <p>OBS! Följ alltid fabrikantens rekommendationer!</p>	<p>Ljus- eller dualhärdande (helst aminfritt) resinacement</p> <p>Skalfasader/skalkronor/≤2mm tjocka</p> <ul style="list-style-type: none"> Variolink Esthetic LC <p>Kronor ≥2mm tjocka</p> <ul style="list-style-type: none"> Variolink Esthetic DC Panavia F2.0 <p>OBS! Använd komponenter som tillhör cementet. Blanda inte olika märken. Läs länkade bruksanvisningar.</p>

Typ av material	Förbehandling	Cementtyp (enligt Region Norrbottens upphandling)
<p>Oxidkeramer</p> <p>Zirkonia</p> <ul style="list-style-type: none"> Procera® Zirconia BruxZir® Prettau® Zirconia KaVo Everest® 	<p>Labb Rengöring samt kemisk ytbehandling. Försiktig sandblästring med aluminiumoxidpartiklar 50µ-110µ. Ultraljudsbad.</p> <p>Klinik Vid förorening i samband med inprovning ska restaureringen rengöras med Ivoclean och alkohol.</p> <p>Tanden rengörs med pimpsten eller fluorfri pasta.</p> <p>OBS! Undvik att tvätta med fosforsyra och följ alltid fabrikantens rekommendationer!</p>	<p>Dual härdande resinacement innehållande 10-MDP (10-metakryloyloxydecyl dihydrogenfosfat) är bästa alternativet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Panavia F2.0 <p>Andra alternativ Resinacement</p> <ul style="list-style-type: none"> Variolink Esthetic DC Breeze DC RelyX Unicem Aplicap <p>Resinförstärkt glasjonomer cement</p> <ul style="list-style-type: none"> GC Fuji Plus <p>OBS! Använd komponenter som tillhör cementet. Blanda inte olika märken. Läs länkade bruksanvisningar.</p>

Typ av material	Förbehandling	Cementtyp (enligt Region Norrbottens upphandling)
Metaller <ul style="list-style-type: none"> • Koboltkrom • Titan • Guld 	<p>Labb: Rengöring.</p> <p>Klinik: Vid förorening i samband med inprovning ska restaureringen rengöras med till exempel Ivoclean och/eller alkohol.</p> <p>Tanden rengörs med pimpsten eller fluorfri pasta.</p> <p>OBS! Följ alltid fabrikantens rekommendationer!</p>	<p>Resinförstärkt glasjonomer cement</p> <ul style="list-style-type: none"> • GC Fuji Plus <p>Zink-fosfat cement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harvard cement (handrört pulver/vätska) • Harvard OptiCaps <p>Resincement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Breeze DC • RelyX Unicem Aplicap

Artikelnummer och leverantör:

- [Ivoclean](#) (637568 GAMA)
- [Variolink Esthetic LC](#) (679022 DAB)
- [Variolink Esthetic DC](#) (679023 DAB)
- [Adhese Universal](#) (Flaska 681506 DAB + VivaPen 664505 GAMA)
- [Monobond Plus](#) (680481 DAB)
- [Panavia F2.0](#) (480-EU GAMA)
- [Clearfil SE-Bond Primer](#) (1982-EU GAMA)
- [Clearfil Porcelain Bond Activator](#) (061-EU GAMA)
- [GC Fuji Plus](#) (1418 GAMA)
- [GC Fuji Plus Conditioner](#) (221 GAMA)
- [RelyX Unicem Aplicap](#) (44366 NORDENTA)
- [Breeze DC](#) (53858 NORDENTA)
- [Harvard cement handrört pulver/vätska](#) (7002203+7002300 GAMA)
- [Harvard OptiCaps](#) (7081350 GAMA)

OBS! Vissa cement kan ha flera artikelnummer beroende på flera färger (opak, translucent, etc).