



EN

CORECEM® FOR DENTAL USE ONLY

DESCRIPTION

CORECEM® "shade A1" and **CORECEM ILLUSION®** are dual-cure flowable composite resins used for post cementation and core build-up during an endodontic treatment or during a restoration procedure. The term **CORECEM®** will be used in the rest of the document. Both formulations have identical mechanical properties with the only difference being the pigment used for coloration and for the Illusion Technology that enables the composite to change color.

CORECEM® consists of a light curable resin (called a base composite) and a catalyst, supplied in two barrels of an auto-mixing syringe (see figure 1). When the base and catalyst are mixed through the static mixing tip, the mixture begins the process of self-curing (also known as self-curable or auto-polymerization). It can also be cured at any time using a curing light.

CORECEM® is supplied in auto-mixing 1:1 MINIMIX (5 ml) or AUTOMIX (25 ml) syringes, provided with root canal tip for the mixing of the base and the catalyst.

COMPOSITION

CORECEM® is composed of a light curable resin (called a base composite) and a catalyst.

CORECEM® ILLUSION® is a special formulation that is tooth colored at body temperature but turns blue when sprayed with cold water.

INTENDED USE

CORECEM® is used as a core build-up material to replace missing tooth structure above the gingiva. It is also used as a cement to bond endodontic fiber posts inside the tooth where root canals treatment has been accomplished. The fiber post acts as an anchor (retention) to retain the core build-up where large amounts of tooth are missing

These products should only be used in hospitals, clinics or dental office with qualified dental personnel (dentists).

INDICATIONS FOR USE

CORECEM® is indicated in case of missing substantial amounts of original tooth structure. It can be used on root canal treated teeth (non-vital), in conjunction with a fiber post, or it can be used on vital teeth that do not need root canal treatment.

CONTRAINDICATIONS

- Do not use if coronal tooth structure is less than 1.5 mm.
- Do not use on patient with known allergy to methacrylate.

WARNINGS

None known to date.

PRECAUTIONS

- CORECEM®** is not recommended to be used for people allergic to methacrylic resins. Additionally, there is no data for the use of **CORECEM®** for children, pregnant or breast-feeding women. Thus, it is not recommended for such use.
- The product is solid non-sterile. It cannot be sterilized.
- Do not use any resin to adjust viscosity of composite restorative material.
- Do not use in combination with substances containing eugenol because eugenol can impair the hardening of the composite and causes discoloration. Do neither store the composite material in proximity of eugenol containing products, nor let the composite allow to come into contact with materials containing eugenol.
- Store unopened material at a dark and cold place. Temperature should not exceed 20 °C (68 °F). Opened cartridges should be used up within 3 months.
- The shelf-life for **CORECEM** Minimix 9 g is 24 months (two years) and for **CORECEM** Automix 42 g is 18 months. Do not use after expiration date.
- Store used **CORECEM®** syringe in the dark with used mixing cannula in place.
- Do not pull back on the plunger after dispensing. This may cause constriction of the syringe.
- Contact of resin pastes with skin and gingival tissue should be avoided, especially by anyone having known resin allergies to methacrylates.
- Use of a rubber dam is recommended.

ADVERSE REACTIONS

Possible allergic reaction to methacrylate.

STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

Preparing the mixing syringes

- Remove the cap of the **CORECEM®** syringe and throw it away (do not use it again!). It is replaced by a special

1:1 mixing cannula. Turn the cannula 90° until it locks in position.

- Discard the first 2-3 mm (about the size of a pea) of the extruded material. This must be done for each new mix.
- Do not pull back on the plunger after dispensing. This may cause constriction of the syringe.
- Working time in the self-cured mode (23 °C (74 °F)): 1:30 minutes from start of mixing.
- Setting time in the self-cured mode (37 °C (99 °F)): 5:30 minutes from start of mixing.

Post cementation
- Prepare the post space according to manufacturer's instructions. Etching and Primer are required.
- Dispense a small amount 2-3 mm to eliminate the previous mixing and voids.
- Apply **CORECEM®** inside the root canal using the root canal tip (recommended). Filling should occur from bottom upward to prevent voids.
- Seat the post, light-cure for at least 20 s. (400 mW/cm²).
- Core build-up**
- Fill in **CORECEM®** into a plastic form or fill in directly into the preparation. Filling should occur from bottom upward to prevent voids.
- Light-cure for at least 40 s 400 mw/cm² or allow the system to self-cure for at least 3 minutes.
- Remove the matrix when the material is completely set.
- Start the final crown preparation.
- For **CORECEM® ILLUSION** use cold water spray during trimming. After finishing, blue color will become dentin shade like A1.

STORAGE

- Store unopened material at a dark and cold place (< 20 °C – 68 °F)
- The shelf-life for **CORECEM®** Minimix 9 g is 24 months (two years) and for **CORECEM®** Automix 42 g is 18 months. Do not use after expiration date
- Opened **CORECEM®** can be stored along with its syringe and mixing cannula in the dark. Temperature should not exceed 20 °C (68 °F). Opened cartridges should be used up within 3 months
- Do not store the composite material in proximity of eugenol containing products.

DISPOSAL

Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.

SAFETY AND LIABILITY

WARRANTY

RTD warrants this product will be free from defects in material and manufacture. RTD makes no other warranties including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. User is responsible for determining the suitability of the product for user's application. If this product is defective within the warranty period, your exclusively remedy and RTD's sole obligation shall be repair or replacement of the RTD product.

LIMITATION OF LIABILITY








Except where prohibited by law, RTD will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the theory asserted, including warranty, contract, negligence or strict liability.

For dental use only.

**** Refer to the manufacturer's instructions for use.***

***** Please refer to your autoclave manufacturer for specific sterilization instructions if needed.***

TERMS AND SYMBOLS IDENTIFICATION

	Manufacturer
	Batch code
	Catalogue number
	Number of unit / Content
	Upper limit of temperature
	Use-by date
	Keep away from sunlight

	MANUFACTURER:
	RTD
	3 rue Louis Néel, Technoparc Espace Gavanière
	38120 St Egrève - France
	RTD-info@dentsplysirona.com; www.rtddental.com

English is the reference text.

CS

CORECEM® POUZE KE STOMATOLOGICKÉMU POUŽITÍ

POPIS

CORECEM® shade A1 (odstín A1 a **CORECEM ILLUSION®** jsou dušinné tuhnoucí zatékavé kompozitní materiály, určené pro cementování čepů a dostavbu zubních pahýlů při endodontickém ošetření nebo během procesu zhotovení náhrady. Ve zbyvajících částí dokumentu se bude používat název **CORECEM®**. Oba materiály mají identické mechanické vlastnosti, jediným rozdílem mezi nimi je pigment použitý pro tónování a pro Illusion Technology, která umožňuje změnu barvy kompozitního materiálu.

CORECEM® se skládá ze světlem tuhnoucí pryskyřice (která se nazývá kompozitní báze) a z katalyzátoru, přičemž tyto složky jsou dodávány ve směšovací dvojceň stříkačce (viz obrázek 1). Když se směičá báze s katalyzátorem pomocí statické míchací koncovky, směs začne samovolně tuhnout (tento proces se také nazývá samovytvrzování nebo automatická polymerizace). Směs však můžeme kdykoliv vytvrdit pomocí polymerační lampy.

CORECEM® se dodává ve směšovacích stříkačkách 1:1 MINIMIX (5 ml) nebo AUTOMIX (25 ml), které jsou dodávány s koncovkou pro kořenové kanálky, určenou pro směšování báze a katalyzátoru.

SLOŽENÍ

CORECEM® se skládá ze světlem tuhnoucí pryskyřice (která se nazývá kompozitní báze) a z katalyzátoru.

CORECEM® ILLUSION® je speciální přípravek, který má při tělesné teplotě barvu zubů, ale při postifikání studenou vodou zmodrá.

URČENÉ POUŽITÍ

CORECEM® se používá jako materiál pro dostavbu zubních pahýlů, který nahrazuje chybějící strukturu zubu nad dásní. Používá se také jako cement pro bondování endodontických čepů ze skelných vláken uvnitř zubu po ošetření kořenových kanálků. Čep ze skelných vláken slouží jako kotva (fixátor) pro dostavbu zubních pahýlů v případě, kdy chybí velká část zubu.

Tyto produkty by měl používat pouze kvalifikovaný stomatologický personál v nemocnicích, na klinikách nebo v zubních ordinacích (zubní lékárn).

INDIKACE PRO POUŽITÍ

CORECEM® je indikován v případech, kdy chybí podstatná část původní struktury zubu. Lze jej používat u zubů s ošetřenými kořenovými kanálky (nevitalních) v kombinaci s čepy ze skelných vláken nebo u vitálních zubů, které nevyžadují ošetření kořenových kanálků.

KONTRAINDIKACE

- Nepoužívejte, pokud je koronální struktura zubu menší než 1,5 mm.
- Nepoužívejte u pacientů s prokázanou alergií na methakrylát.

VAROVÁNÍ

Dosud nejsou známy.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- CORECEM®** se nedoporučuje používat u osob alergických na methakrylátové pryskyřice. Navíc neexistují žádné údaje týkající se používání přípravku **CORECEM®** u dětí, těhotných a kojících žen. Proto se používání u těchto osob považuje za nevhodné.
- Produkt se prodává nesterilně. Nelze jej sterilizovat.
- Nepoužívejte pryskyřici pro úpravu viskozity kompozitního materiálu pro náhrady.
- Nepoužívejte v kombinaci s materiály obsahujícími eugenol, protože eugenol může narušit tuhnout kompozitního materiálu a může způsobit změnu barvy. Kompozitní materiál ani neskládejte v blízkosti výrobků obsahujících eugenol, ani nedovolejte, aby s takovými materiály přišel do styku.
- Neotevřený materiál skladujte na suchém a chladném místě. Teplota by neměla překročit 20 °C. Otevřené kartuše spotřebujte do 3 měsíců.
- Doba trvanlivosti pro **CORECEM** Minimix 9 g je 24 měsíců (dva roky) a pro **CORECEM** Automix 42 g je 18 měsíců. Nepoužívejte po datu expirace.
- Použitou stříkačku **CORECEM®** uložte na temné místo a ponechte na ní nasazenou použitou míchací kanylu.
- Po odměnění už nevytahujte píst. Může dojít k zaškrcení stříkačky.
- Zabraňte kontaktu pryskyřičných past s pokožkou a tkání dásní, zejména u osob s potvrzenou alergií na metakrylát.
- Doporučujeme používat kofferdam.

NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY

Možné alergické reakce na methakrylát.

PODROBNĚ POKYNY

Příprava michacích stříkaček

- Sejměte víčko stříkačky **CORECEM®** a vyhoďte ho (už ho znovu nepoužívejte!). Místo něj nasadte speciální míchací kanylu 1:1. Otočte kanylu o 90°, aby zavčavla na místo.
- První 2–3 mm vytlačenoého materiálu (přibližné velikosti hrášku) zlikvidujte. Tento krok se musí provést u každé nové směsi.
- Po odměnění už nevytahujte píst. Může dojít k zaškrcení stříkačky.
- Doba zpracování v režimu samovytvrzování (23 °C): 1:30 minut od zahájení míchání.
- Doba tuhnutí v režimu samovytvrzování (37 °C): 5:30 minut od zahájení míchání.
- Cementování čepu**
- Připravte místo pro čep podle pokynů výrobce. Je nutné nanesť leptací čínidlo a primer.
- Odměňte malé množství, tj. 2–3 mm, aby se odstranily zbytky z předchozího míchání a bubliny.
- Aplikujte **CORECEM®** do kořenového kanálku pomocí aplikační kanyly pro kořenový kanálek (doporučeno). Plnění by se mělo provádět odspodu nahoru, aby se předešlo vzniku bublin.
- Uсадte čep na správné místo a vytvrzujte jej světlem po dobu alespoň 20 sekund. (400 mW/cm²).

Dostavba zubního pahýlu

- Naplňte **CORECEM®** do plastové formy nebo přímo na místo preparace. Plnění by se mělo provádět odspodu nahoru, aby se předešlo vzniku bublin.
- Vytvrzujte světlem po dobu alespoň 40 sekund při 400 mW/cm² nebo nechte směs samovytvrdit po dobu alespoň 3 minut.
- Po úplném vytvzení materiálu odstraňte matici.
- Začněte s finální přípravou korunky.
- Při broušení **CORECEM® ILLUSION** použijte postřik studenou vodou. Po dokončení se modrá barva změní na odstín dentinu, např. A1.

SKLADOVÁNÍ

- Neotevřený materiál skladujte na suchém a chladném místě (<20 °C)
- Doba trvanlivosti pro **CORECEM®** Minimix 9 g je 24 měsíců (dva roky) a pro **CORECEM®** Automix 42 g je 18 měsíců. Nepoužívejte po datu expirace.
- Otevřený přípravek **CORECEM®** lze skladovat společně se stříkačkou a míchací kanylou na temném místě. Teplota by neměla překročit 20 °C. Otevřené kartuše spotřebujte do 3 měsíců
- Kompozitní materiál neskládejte v blízkosti výrobků obsahujících eugenol.

LIKVIDACE

Materiál likvidujte bezpečným způsobem v souladu s platnými místními/národními předpisy.

BEZPEČNOST A ODPOVĚDNOST

ZÁRUKA

Společnost RTD zaručuje, že tento výrobek bude bez vad materiálu a zpracování. Společnost RTD neposkytje žádné další záruky, včetně předpokládaných záruk prodejnosti nebo vhodnosti k určitému účelu. Za rozsouzení vhodnosti výrobku pro dané konkrétní použití odpovídá uživatel. Pokud se během záruční doby ukáže, že je výrobek vadný, vaším jediným právem a jedinou povinností společnosti RTD je oprava nebo výměna výrobku RTD.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI








S výjimkou případů, kdy je to zakázáno zákonem, nenese společnost RTD odpovědnost za ztráty nebo škody vzniklé v souvislosti s tímto výrobkem, ať už přímé, nepřímé, zvláštní, náhodné, nebo následné, bez ohledu na uplatňované právní teorie, včetně odpovědnosti vyplývající ze záruk, smlouvy, nedbalosti a včetně absolutní odpovědnosti.

Pouze ke stomatologickému použití.


**** Viz návod k použití od výrobce.***

***** Konkrétní pokyny ke sterilizaci vám poskytne výrobce vašeho autoklávu.***

POJMY A SYMBOLY

	Výrobce
	Kód dávky
	Katalogové číslo
	Počat jednotek / obsah
	Horní teplotní mez
	Datum použitelnosti
	Chraňte před slunečním světlem

YÝROBCE:

 RTD
3 rue Louis Néel, Technoparc Espace Gavanière
38120 St Egrève – France
RTD-info@dentsplysirona.com; www.rtddental.com

V případě nejjasnosti se řiďte textem v angličtině.

EL

CORECEM® GIA ODONTIATRICKH XPHΣH MONO

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

To **CORECEM®** «shade A1» και το **CORECEM ILLUSION®** είναι λεπτόρρευστες σύνθετες ρητίνες διπλού πολυμερισμού, οι οποίες χρησιμοποιούνται για τη συγκόλληση άδοντα και την ανασύσταση κολοβώματις θερά-πείας ή κατά τη διάρκεια διαδικασίας αποκατάστασης. Ο όρος **CORECEM®** θα χρησιμοποιείται στο υπόλοιπο έγγραφο. Και τα δύο προϊόντα έχουν πανομοιότυπες μηχανικές ιδιότητες, με μόνη διαφορά τη χρωστική που χρησιμοποιείται για τον χρωματισμό και την τεχνολογία Illusion Technology, η οποία επιτρέπει στη σύνθετη ρητίνη να αλλάζει χρώμα. Το **CORECEM®** αποτελείται από μια φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη (ονομαζόμενη σύνθετη ρητίνη βάσης) και έναν καταλύτη, τα οποία παρέχονται σε δύο κυλινδρους μιας σύριγγας αυτού-ματης ανάμειξης (βλ. εικόνα 1). Όταν η βάση και ο καταλύτης αναμειγνύονται μέσω του στατικού ρύγχους ανάμειξης, το μέγμα αρχίζει τη διαδικασία αυτοπολυμερισμού (έπισης γνωστό ως αυτοπολυμερισμός). Μπορεί επίσης να πολυμεριστεί ανά πάσα στιγμή, χρησιμοποιώντας λυχνία πολυμερισμού. Το **CORECEM®** παρέχεται σε σύριγγες αυτόματης ανάμειξης 1:1 MINIMIX (5 ml) ή AUTOMIX (25 ml), εφοδιασμένες με ρύγχος ριζικού σωλήνα για την ανάμειξη της βάσης και του καταλύτη.

ΣΥΝΘΕΣΗ

To **CORECEM®** αποτελείται από μια φωτοπολυμεριζόμενη ρητίνη (ονομαζόμενη σύνθετη ρητίνη βάσης) και έναν καταλύτη. Το **CORECEM® ILLUSION®** είναι μια ειδική σύνθεση, η οποία έχει το φυσικό χρώμα του δοντιού σε θερμοκρασία σώματος αλλά γίνεται μπλε όταν ψεκάζεται με κρύο νερό.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

To **CORECEM®** χρησιμοποιείται ως υλικό ανασύστασης κολοβώματος για την αντικατάσταση ελλειπούς οδοντικής δομής επάνω από τα ούλα. Χρησιμοποιείται επίσης ως κονία για τη συγκόλληση ενδοδοντικών αξόνων από υαλοήματα στο εσωτερικό του δοντιού όπου έχει διενεργηθεί ενδοδοντική θεραπεία. Ο άδοντα υαλονημάτων δρα ως άγκυρα (συγκράτηση), για να συγκρατεί την ανασύσταση κολοβώματος σε περιπτώσεις όπου λείπει μεγάλη ποσότητα οδοντικής δομής. Αυτά τα προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σε νοσοκομεία, κλινικές ή οδοντιατρεία από ειδικευμένο οδοντιατρικό προσωπικό (οδοντίατρος).

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

CORECEM® ενδείκνυται σε περιπτώσεις όπου λείπουν σημαντικές ποσότητες της αρχικής οδοντικής δομής. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε δόντια που υποβάλλονται σε ενδοδοντική θεραπεία (απονεκρωμένα), σε συνδυασμό με έναν άδοντα υαλονημάτων, ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ζωντανά δόντια τα οποία δεν χρειάζονται ενδοδοντική θεραπεία.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Μην το χρησιμοποιείτε εάν η μυλική οδοντική δομή είναι μικρότερη από 1,5 mm.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε ασθενή με γνωστή αλλεργία στα μεθακρυλικά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Καμία γνωστή μέχρι σήμερα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Το **CORECEM®** δεν συνιστάται για χρήση σε άτομα αλλεργικά στις μεθακρυλικές ρητίνες. Επιπλέον, δεν υπάρχουν

δεδομένα σχετικά με τη χρήση του **CORECEM®** για παιδιά, έγκυες ή θηλάζουσες γυναίκες. Συνεπώς, δεν συνιστάται τέτοια χρήση.

- Το προϊόν διατίθεται μη αποστερωμένο. Δεν μπορεί να αποστειρωθεί.

- Μη χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε ρητίνη για την προσαρμογή του ισχύδους του υλικού αποκαταστάσεων σύνθετης ρητίνης.

- Μην το χρησιμοποιείτε σε συνδυασμό με ουσίες που περιέχουν ευγενόλη, καθώς η ευγενόλη μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη σκλήρυνση της σύνθετης ρητίνης και προκαλεί αποχρωματισμό. Μη φυλάσσετε το υλικό σύνθετης ρητίνης κοντά σε υλικά που περιέχουν ευγενόλη, ούτε να αφήσετε τη σύνθετη ρητίνη να έλθει σε επαφή με υλικά που περιέχουν ευγενόλη.

- Φυλάσσετε το μη ανοιγμένο υλικό σε σκοτεινό και ψυχρό μέρος. Η θερμοκρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 20 °C. Οι ανοικτές φιάλες πρέπει να χρησιμοποιούνται εντός 3 μηνών.

- Η διάρκεια ζωής για το **CORECEM** Minimix 9 g είναι 24 μήνες (δύο χρόνια) και για το **CORECEM** Automix 42 g είναι 18 μήνες. Μην το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.

- Φυλάξτε τη χρησιμοποιημένη σύριγγα **CORECEM®** σε σκοτεινό μέρος με τη χρησιμοποιημένη κάνουλα ταποθετημένη.
- Μην τραβήξετε προς τα πίσω το έμβολο μετά τη διανομή του υλικού. Αυτό μπορεί να προκαλέσει συμπίεση της σύριγγας.

- Η επαφή πατών ρητίνης με το δέρμα και τον ουλικό ιστό πρέπει να αποφευχθεί, ειδικά από άτομα που έχουν γνωστές αλλεργίες στα μεθακρυλικά.

- Συνιστάται η χρήση ελαστικού απομονωτήρα.

ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ

Πιθανή αλλεργική αντίδραση στο μεθακρυλικό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΒΗΜΑ ΠΡΟΣ ΒΗΜΑ

Προετοιμασία των σύριγγων ανάμειξης

- Αφαιρέστε το πώμα της σύριγγας **CORECEM®** και απορριπίτε το (μην το αναχρησιμοποιείτε!). Αυτό αντικαθίσταται από μια ειδική κάνουλα ανάμειξης 1:1. Στρίψτε την κάνουλα κατά 90° μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.
- Απορριπίτε τα πρώτα 2-3 mm (περίπου το μέγεθος μιας πτηέλιου) του εκχυόμενου υλικού. Αυτό πρέπει να γίνεται για κάθε νέα ανάμειξη.
- Μην τραβήξετε προς τα πίσω το έμβολο μετά τη διανομή του υλικού. Αυτό μπορεί να προκαλέσει συμπίεση της σύριγγας.
- Χρόνος εργασίας στον τρόπο αυτοπολυμερισμού (23 °C): 1:30 λεπτά από την έναρξη της ανάμειξης.
- Χρόνος πήξης στον τρόπο αυτοπολυμερισμού (37 °C): 5:30 λεπτά από την έναρξη της ανάμειξης.

Συγκόλληση άδοντα
- Προετοιμάστε τον χώρο του άδοντα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Απαιτείται αδροποίηση και εφαρμογή ενεργοποιητή (primer).
- Διανεμίε μια μικρή ποσότητα 2-3 mm, για να απομακρύνετε προηγουμένο αναμειγμένο υλικό και φυσαλίδες.
- Εφαρμόστε **CORECEM®** μέσα στον ριζικό σωλήνα χρησιμοποιώντας το ρύγχος ριζικού σωλήνα προς τα πάνω προς αποφυγή κενών.
- Εδράστε τον άδοντα, φωτοπολυμερίστε για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα. (400 mW/cm²).
- Ανασύσταση κολοβώματων**
- Χορηγήστε το **CORECEM®** μέσα σε μια πλαστική φέρα ή απευθείας στην παρασκευή. Η έμφραξη πρέπει να γίνεται από κάτω προς τα πάνω προς αποφυγή κενών.
- Φωτοπολυμερίστε για τουλάχιστον 40 δευτερόλεπτα με 400 mw/cm² ή αφήστε το σύστημα να αυτοπολυμεριστεί για τουλάχιστον 3 λεπτά.
- Αφαιρέστε τη μήτρα όταν το υλικό έχει πξήσει τελείως.
- Εκκινίστε την τελική παρασκευή της μυλικής αποκατάστασης.
- Για το **CORECEM® ILLUSION**, χρησιμοποιείτε ψεκασμό με κρύο νερό κατά τη διάρκεια του τροχιάματος. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία, το μπλε χρώμα θα γίνει αποχρωμα η οδοντίνης, όπως η Α1.

ΦΥΛΑΞΗ

