



# HARVARD CEMENT

normal härtend

0482



Harvard Dental International GmbH  
Margaretenstraße 2-4  
15366 Hoppegarten  
Germany  
Tel +49 (0) 30 99 28 978-0  
Fax +49 (0) 30 99 28 978-19  
E-Mail: info@harvard-dental-international.de  
www.harvard-dental-international.de

**HARVARD CEMENT**  
**normal härtend**  
Zinkphosphat-Zement

D

**Gebrauchsanweisung für den Zahnarzt**  
**Zusammensetzung:**  
1 g Pulver enthält:  
Zinkoxid 860 mg, Magnesiumoxid 86 mg;  
1 g Flüssigkeit enthält:  
o-Phosphorsäure 560 mg  
**Anwendungsgebiete:**  
Befestigung von Kronen und mehrgliedrigen Brücken  
- auch auf Implantaten  
- auch für Keramiken aus Zirkondioxid, Aluminiumoxid und Lithiumdisilikat,  
Befestigung von Inlays, Unterfüllungen, Provisorische Füllungen im Seitenzahnbereich, Stumpaufbauten, orthodontische Arbeiten.  
**Dosierung:**  
Befestigungskonsistenz:  
1,5 g Pulver : 1,0 g Flüssigkeit  
Unterfüllungskonsistenz:  
2,1 g Pulver : 1,0 g Flüssigkeit  
Dosierung und Prüfklima für Prüfungen nach DIN EN ISO 9917: Die angegebenen Mengen werden bei 23 ± 1°C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 ± 10% angemischt.  
**Verarbeitungsempfehlung:**  
Zum Anmischen werden eine auf ca. 20°C temperierte, saubere und trockene Glasplatte und ein nichtfärbender Spatel empfohlen.  
**Anmischen:**  
Um beim Anmischen eine homogene Konsistenz zu erzielen, wird die dosierte Pulvermenge in 4 Einzelportionen (1/2 1/4 1/8 1/8) aufgeteilt. Mit der kleinsten Menge beginnend wird das Pulver innerhalb 90 Sekunden in die dosierte Flüssigkeit eingemischt. Die Unterfüllungskonsistenz ist erreicht, wenn die beim Abheben des Spatels ausgezogene Spitze sich zu einem Häckchen umlegt und nicht in die Masse zurücksinkt. Die Befestigungskonsistenz ist erreicht, wenn die beim Abheben des Spatels entstehende Spitze langsam wieder mit der Masse vereinigt. Pulverreste und verunreinigte Flüssigkeit sind zu verworfen.  
**Anmischzeit:** 90 Sekunden  
**Verarbeitungszeit ab Mischbeginn (bei 23 °C):**  
Für Befestigungen: 3 Minuten  
Für Unterfüllungen: 2 Minuten  
**Abbindezeit ab Mischende:**  
5:00 – 8:00 Minuten  
**Besondere Hinweise:**  
- Keine direkte Applikation auf pulpanahes Dentin oder auf die eröffnete Pulpal.  
- Irritationen der Pulpal können nach dem Zementieren und bei Verwendung als Unterfüllung auftreten.  
- Der Zement ist auf die trockene Zahnoberfläche aufzubringen. Er soll ohne Feuchtigkeitszutritt aushärten.  
- Gefäße sind nach der Entnahme sofort wieder zu verschließen.  
- Die Flüssigkeit enthält Phosphorsäure und wirkt ätzend. Bei versehentlichem Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen.  
**Farben:**  
1 (weißlich), 2 (weißlichblau), 3 (weißlichgelb), 4 (hellgelb), 5 (gelb), 8 (perlgroß), 12 (braun), 15 (rosa)  
**Packungsgrößen:**  
Pulver: 100 g und 35 g  
Flüssigkeit: 40 ml und 15 ml  
**HARVARD CEMENT normal härtend**  
- nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.  
- Lagerungstemperatur: 2–28 °C.  
  
**Nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt!**  
**Für Kinder unzugänglich aufbewahren!**  
- entspricht folgender Norm: DIN EN ISO 9917.  
Die Gebrauchsanweisung ist für die Dauer der Verwendung aufzubewahren. Der Anwender ist verantwortlich für die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes gemäß dieser Gebrauchsanweisung.

Farbe	Bestellnummer
Klinikpulver 100 g	Einfachpulver 35 g
1 - weißlich	7002201
2 - weißlich-blau	7002202
3 - weißlich-gelb	7002203
4 - hellgelb	7002204
5 - gelb	7002205
8 - perlgroß	7002208
12 - braun	7002212
15 - rosa	7002215
Klinikflüssigkeit 40 ml	Einfachflüssigkeit 15 ml
Transparent	7002300

**HARVARD CEMENT**  
**normal setting**  
Zinc phosphate cement

EN

**Instruction for use for the dentist**  
**Composition:**  
1 g powder contains:  
860 mg zinc oxide, 86 mg magnesium oxide;  
1 g liquid contains:  
560 mg o-phosphoric acid.  
**Areas of Application:**  
Fixation of crowns and multiple bridges  
- also on implants  
- also for zirconium dioxide, aluminium oxide and lithium disilicate ceramics,  
luting of inlays, cavity linings, temporary fillings in posterior teeth, reconstruction of the core, orthodontic works.  
**Dispensing Instructions:**  
Fixation consistency:  
1,5 g Pulver : 1,0 g liquid  
Cavity lining consistency:  
2,1 g powder : 1,0 g liquid  
Dispensing and testing climate for testing in accordance with DIN EN ISO 9917: Mix quantities indicated at 23 ± 1°C and a relative humidity of 50 ± 10%.  
**Processing Recommendations:**  
A clean, dry glass plate at ca. 20°C and a non-discolouring spatula are recommended for mixing.  
**Mixing:**

In order to achieve a homogenous consistency, divide the measured quantity of powder into 4 portions (1/2 1/4 1/8 1/8). Beginning with the smallest quantity, stroke the powder into the measured liquid within 90 seconds. The filling consistency has been reached when lifting the spatula, the peak drawn out forms a small hook and does not sink back into the paste. The fixation consistency has been reached when the peak formed on lifting the spatula slowly falls back into the paste. Discard remaining powder or impure liquid. Mixing Time: 90 seconds

**Processing Time from start of mixing (at 23 °C, 72 °F):**

For fixation: 3 minutes

For cavity lining: 2 minutes

**Setting Time from end of mixing:**

5:00 – 8:00 minutes

**Special Information:**

- The mixed cement should never be applied directly onto dentine near to pulp or onto exposed pulp.  
- Irritations of the pulp may occur following the cementing and in the case of the mixture being used for cavity lining.  
- The cement must be applied to the dry tooth surface and must set without contact to moisture.  
- Close containers immediately after removing material.  
- The liquid contains phosphoric acid and is corrosive. In the event of accidental eye contact, rinse immediately with large quantities of water.

**Shades:**

1 (white), 2 (bluish white), 3 (yellowish white), 4 (light yellow), 5 (yellow), 8 (pearl grey), 12 (brown), 15 (pink)

**Package Sizes:**

Powder: 100 g and 35 g

Liquid: 40 ml and 15 ml

**HARVARD CEMENT normal setting**

- Do not use after the expiration date.

- Storage temperature: 2–28 °C (36–82 °F).

**Only for dental use!**

**Store product out of reach of children!**

- Compliant with DIN EN ISO 9917. The instructions for use has to be kept for the duration of the application. The user is responsible for correct application of the product according to this instructions for use.

**Nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt!**

**Für Kinder unzugänglich aufbewahren!**

- entspricht folgender Norm: DIN EN ISO 9917.  
Die Gebrauchsanweisung ist für die Dauer der Verwendung aufzubewahren. Der Anwender ist verantwortlich für die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes gemäß dieser Gebrauchsanweisung.

Powder	Order no.
Clinic power 100 g	Clinic powder 35 g
1 - white	7002201
2 - bluish white	7002202
3 - yellowish white	7002203
4 - light yellow	7002204
5 - yellow	7002205
8 - pearl grey	7002208
12 - brown	7002212
15 - pink	7002215
Clinic liquid 40 ml	Single liquid 15 ml
Transparent	7002300

**HARVARD CEMENT**  
**prise normale**  
Ciment au phosphate de zinc

F

**Mode d'emploi pour le dentiste**  
**Composition:**  
1 g de poudre contient:  
860 mg oxyde de zinc, 86 mg oxyde de magnésium;  
1 g de liquide contient:  
560 mg acide o-phosphorique  
**Indications:**  
Scellement de couronnes et de bridges multiples  
- également sur implants  
- également pour céramiques au dioxyde de zirconium, à l'oxyde d'aluminium et au disilicate de lithium  
scellement d'inlays, fonds de cavité, obturations provisoires des dents postérieures, reconstructions coronaires, orthodontie.  
**Dosage:**

Pour scellement:  
1,5 g de poudre : 1,0 g de liquide  
Pour fond de cavité:  
2,1 g de poudre : 1,0 g de liquide

Dispensing and testing climate for testing in accordance with DIN EN ISO 9917: Mix quantities indicated at 23 ± 1°C and a relative humidity of 50 ± 10%.  
**Processing Instructions:**

Utiliser pour le mélange une plaque de verre propre et sèche tenue à une température de 20°C environ et une spatule ne se décolorant pas.

**Mélangé:**  
Afin d'obtenir un mélange de consistance homogène, partager la quantité de poudre dosée en 4 lots (1/2 1/4 1/8 1/8). En commençant par la plus petite portion, verser la poudre dans le liquide mesuré pendant 90 secondes. La consistance pour fond de cavité est atteinte si la pointe formée en soulevant la spatule se retourne en formant une boucle sans rebondir dans la masse. La consistance pour scellement est atteinte si la pointe formée en soulevant la spatule se réunit lentement à la masse. Rejeter les restes de poudre et de liquide souillé.

**Temps de confection du mélange:**

90 secondes

**Temps du traitement à partir du début du mélange (à 23 °C):**

5:00 – 8:00 minutes

**Temps de prise après mélange:**

5:00 – 8:00 minutes

**Remarques :**

- Eviter l'application directe sur la dentine proche de la pulpe ou sur la pulpe ouverte.  
- Des irritations de la pulpe peuvent apparaître après cémentation et en cas d'utilisation comme fond de cavité.  
- Appliquer le ciment sur la surface de la dent sèche. Le ciment doit durcir sans éjection de liquide.  
- Refermer les flacons immédiatement après usage.  
- Le liquide contient de l'acide phosphorique et a une action caustique. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.

**Teintes:**

1 (blanchâtre), 2 (bleu blanchâtre), 3 (jaune blanchâtre), 4 (jaune clair), 5 (jaune), 8 (gris perle), 12 (brun), 15 (rose)

**Conditionnement:**

Poudre: 100 g et 35 g

Liquide: 40 ml et 15 ml

**HARVARD CEMENT prise normale**

- Ne pas utiliser au-delà de la date d'échéance.

- Température de stockage: 2–28 °C.

**Destiné à l'usage dentaire!**

**Tenir hors de portée des enfants!**

- Correspond à la spécification suivante: DIN EN ISO 9917.

**Exclusivement pour usage professionnel!**

**Tenir hors de portée des enfants!**

**Correspond à la norme DIN EN ISO 9917**

La notice d'utilisation doit être conservée pendant le temps d'utilisation du produit. L'utilisateur est responsable de la bonne utilisation de ce produit conformément aux instructions fournies dans la notice d'utilisation.

Couleur	Référence
Poudre clinique 100 g	Poudre simple 35 g
1 - blanc	7002201
2 - bleu blanchâtre	7002202
3 - jaune blanchâtre	7002203
4 - jaune clair	7002204
5 - jaune	7002205
8 - gris perle	7002208
12 - brun	7002212
15 - rose	7002215
Liquide clinique 40 ml	Liquide simple 15 ml
Transparent	7002300

**HARVARD CEMENT**  
**prise normale**  
Cemento al fosfato de zinc

ES

**Instrucciones de uso para el dentista**  
**Composición:**  
1 g de polvo contiene:  
860 mg óxido de zinc,  
86 mg de óxido de magnesio;  
1 g de líquido contiene:  
560 mg ácido ortofósforico  
**Indicaciones:**  
Selamiento de coronas y de puente múltiples  
- también sobre implantes  
- también para cerámicas al dióxido de circonio, de óxido de aluminio y de disilicato de litio,  
selamiento de inlays, fondo de cavidad, obturaciones provisionales de dientes posteriores, reconstrucción de corona, ortodoncia.  
**Dosaje:**

Para sellado:  
1,5 g de polvo : 1,0 g de líquido  
Para fondo de cavidad:  
2,1 g de polvo : 1,0 g de líquido

Dispensing and testing climate for testing in accordance with DIN EN ISO 9917: Mix quantities indicated at 23 ± 1°C and a relative humidity of 50 ± 10%.  
**Processing Instructions:**

Utilizar para el mezcla una placa de vidrio limpia y seca tenida a una temperatura de 20°C y una cuchara que no cambie de color.

**Mezcla:**  
Para obtener una consistencia homogénea, dividir la cantidad de polvo medida en 4 porciones (1/2 1/4 1/8 1/8). En el punto más pequeño, echar la polvo en el líquido durante 90 segundos comenzando por la parte más pequeña. La consistencia para fondo de cavidad se alcanza cuando la cuchara se vuelve a formar una forma de lazo sin volver a sumergir en la masa. La consistencia para sellado se alcanza cuando la cuchara se reúne lentamente con la masa. Rechazar los restos de polvo y líquido suc

**HARVARD CEMENT**  
**normalhärdande**

Zinkfosfatcement

**HARVARD CEMENT**  
**normalstörkende**

Zinkfosfatcement

S

**Bruksanvisning till tandläkaren****Sammansättning:**1 g pulver innehåller:  
zinkoxid 860 mg, magnesiumoxid 86 mg;

1 g vätska innehåller:

o-fosforsyra 560 mg.

**Användningsområden:**Fixering av kronor och flerledade bryggor  
- även på implantat- även för keramiska material av zirkoniumoxid,  
aluminiumoxid och lithiumdisilikatFixering av inlägg, underfyllningar, provisoriska fyllningar i  
sidötänder, konstgjorda tandstumpar, ortodontiska arbeten.**Dosering:**Fixeringskonsistens:  
1,5 g pulver : 1,0 g vätska**Underfyllningskonsistens:**

2,1 g pulver : 1,0 g vätska

Dosering och provklimat för provändamål enligt DIN EN ISO  
9917: Blanda till de angivna mängderna vid  $23 \pm 1^\circ\text{C}$  och en  
relativ luftfuktighet på  $50 \pm 10\%$ .**Rekommandationer för bearbetning:**För tillblandning av cementen rekommenderas en till  $20^\circ\text{C}$   
temperatur, ren och torr glaspäcka och en spatel som inte  
färgar av sig.**Tillblandning:**För att kunna blanda till en homogen konsistens ska den  
doserade pulverblandningen i fyra smärtpontoner  
(1/2 1/4 1/8 1/8). Börja med den minsta mängden och  
blanda inom 90 sekunder ut den i den doserade vätskan.Fyllningskonsistensen har uppnåtts när den utdragna spetsen,  
som bildas då spalten lyfts upp, formar sig till liten krok och  
inte sjunker ner i massan igen. Fixeringskonsistensen har  
uppnåtts när den utdragna speten, som bildas då spalten lyfts  
upp, längsamt sjunker tillbaka ner i massan.Pulverester och förenerade vätskor ska kasseras.  
**Blandningstid:**  
90 sekunder**Bearbetningstid från blandningsstart (vid  $23^\circ\text{C}$ ):**För fixering: 3 minuter  
För underfyllningar: 2 minuter**Härdningstid från och med när tillblandningen är klar:**5:00–8:00 minuter  
**Särskilda upplysningsar:**- Direkt applicering på dentin nära pulpan eller på öppen pulpa  
far inte göras.  
- Irritation på pulpan kan uppstå efter cementering och vid  
användning som underfyllning.  
- Cementen ska appliceras på den torra tandytan. Låt den torka  
utan fuktighet tillkommer.  
- Se till att genast efter varje användning stänga behållarna  
igen.  
- Vätskan innehåller fosforsyra och är frätande. Vid oavskiltig  
ögonkontakt, spola genast ögt med mycket vatten.**Färger:**  
1 (vitaktigt), 2 (vitaktigt blått), 3 (vitaktigt gult), 4 (ljusgult),  
5 (gult), 6 (pärlgrått), 12 (brunt), 15 (rosa)**Förpackningsstolarke:**Pulver: 100 g och 35 g  
Vätska: 40 ml och 15 ml**HARVARD CEMENT normalhärdande**

- Ska inte användas efter utgången av bäst föredatumsd.

- Lagringstemperatur:  $2-28^\circ\text{C}$ .**Endast avsedd för dental bruk!****Förvaras oätkomligt för barn!**

- Motsvarar följande standard: DIN EN ISO 9917.

Bruksanvisningen ska sparas under den tid produkten  
används. Kanvändaren ansvarar för att produkten används för  
det avsedda ändamålet enligt den här bruksanvisningen.
**HARVARD CEMENT**  
**normalstörkende**

Zinkfosfatcement

DK

**Bruksanvisning till tandläkaren****Sammansättning:**

1 g pulver innehåller:

zinkoxid 860 mg, magnesiumoxid 86 mg;

1 g vätska innehåller:

o-fosforsyra 560 mg.

**Användningsområden:**Fixering av kronor och flerledade bryggor  
- även på implantat- även för keramiska material av zirkoniumoxid,  
aluminiumoxid och lithiumdisilikatFixering av inlägg, underfyllningar, provisoriska fyllningar i  
sidötänder, konstgjorda tandstumpar, ortodontiska arbeten.**Dosering:**

Fixeringskonsistens:

1,5 g pulver : 1,0 g vätska

**Underfyllningskonsistens:**

2,1 g pulver : 1,0 g vätska

Dosering och provklimat för provändamål enligt DIN EN ISO  
9917: Blanda till de angivna mängderna vid  $23 \pm 1^\circ\text{C}$  och en  
relativ luftfuktighet på  $50 \pm 10\%$ .**Rekommandationer för bearbetning:**För tillblandning av cementen rekommenderas en till  $20^\circ\text{C}$   
temperatur, ren och torr glaspäcka och en spatel som inte  
färgar av sig.**Tillblandning:**  
För att kunna blanda till en homogen konsistens ska den  
doserade pulverblandningen i fyra smärtpontoner  
(1/2 1/4 1/8 1/8). Börja med den minsta mängden och  
blanda inom 90 sekunder ut den i den doserade vätskan.Fyllningskonsistensen har uppnåtts när den utdragna speten,  
som bildas då spalten lyfts upp, formar sig till liten krok och  
inte sjunker ner i massan igen. Fixeringskonsistensen har  
uppnåtts när den utdragna speten, som bildas då spalten lyfts  
upp, längsamt sjunker tillbaka ner i massan.

Pulverester och förenerade vätskor ska kasseras.

**Blandningstid:**

90 sekunder

**Bearbetningstid från blandningsstart (vid  $23^\circ\text{C}$ ):**

För fixering: 3 minuter

För underfyllningar: 2 minuter

**Härdningstid från och med när tillblandningen är klar:**5:00–8:00 minuter  
**Särskilda upplysningsar:**- Direkt applicering på dentin nära pulpan eller på öppen pulpa  
far inte göras.  
- Irritation på pulpan kan uppstå efter cementering och vid  
användning som underfyllning.- Cementen ska appliceras på den torra tandytan. Låt den torka  
utan fuktighet tillkommer.- Se till att genast efter varje användning stänga behållarna  
igen.- Vätskan innehåller fosforsyra och är frätande. Vid oavskiltig  
ögonkontakt, spola genast ögt med mycket vatten.**Färger:**

1 (vitaktigt), 2 (vitaktigt blått), 3 (vitaktigt gult), 4 (ljusgult),

5 (gult), 6 (pärlgrått), 12 (brunt), 15 (rosa)

**Förpackningsstolarke:**Pulver: 100 g och 35 g  
Vätska: 40 ml och 15 ml**HARVARD CEMENT normalstörkende**

- Må ikke anvendes efter sidste holdbarhedsdato.

- Lagringstemperatur:  $2-28^\circ\text{C}$ .**Kun bereget til dental brug!****Oppbevares utgangsdel til barn!**

- Oppfylser følgende standard: DIN EN ISO 9917.

Bruksanvisningen skal spares under den tid produkten  
brukes. Kanvændaren er ansvarlig for at produkten brukes for  
det avsedde ändamålet enligt den här bruksanvisningen.
**HARVARD CEMENT**  
**normalt twardniejący**

Cement cynkowo-fosforowy

PL

**Bruksanvisning till tandläkaren****Sammansättning:**

1 g pulver innehåller:

zinkoxid 860 mg, magnesiumoxid 86 mg;

1 g vätske innehåller:

o-fosforsyra 560 mg

**Användningsområden:**Fixering av kronor och flerledade bryggor  
- även på implantat- även för keramiska material av zirkoniumoxid,  
aluminiumoxid och lithiumdisilikatFixering av inlägg, underfyllningar, provisoriska fyllningar i  
sidötänder, konstgjorda tandstumpar, ortodontiska arbeten.**Dosering:**

Fixeringskonsistens:

1,5 g pulver : 1,0 g vätska

**Underfyllningskonsistens:**

2,1 g pulver : 1,0 g vätska

Dosering och provklimat för provändamål enligt DIN EN ISO  
9917: Blanda till de angivna mängderna vid  $23 \pm 1^\circ\text{C}$  och en  
relativ luftfuktighet på  $50 \pm 10\%$ .**Rekommandationer för bearbetning:**För tillblandning av cementen rekommenderas en till  $20^\circ\text{C}$   
temperatur, ren och torr glaspäcka och en spatel som inte  
färgar av sig.**Tillblandning:**  
För att kunna blanda till en homogen konsistens ska den  
doserade pulverblandningen i fyra smärtpontoner  
(1/2 1/4 1/8 1/8). Börja med den minsta mängden och  
blanda inom 90 sekunder ut den i den doserade vätskan.Fyllningskonsistensen har uppnåtts när den utdragna speten,  
som bildas då spalten lyfts upp, formar sig till liten krok och  
inte sjunker ner i massan igen. Fixeringskonsistensen har  
uppnåtts när den utdragna speten, som bildas då spalten lyfts  
upp, längsamt sjunker tillbaka ner i massan.

Pulverester och förenerade vätskor ska kasseras.

**Blandningstid:**

90 sekunder

**Bearbetningstid från blandningsstart (ved  $23^\circ\text{C}$ ):**

Til fiksing: 3 minutter

Til underfyllning: 2 minutter

**Härdningstid från och med när tillblandningen är klar:**5:00–8:00 minuter  
**Särskilda upplysningsar:**- Direkt applicering på dentin nära pulpan eller på öppen pulpa  
far inte göras.  
- Irritation på pulpan kan uppstå efter cementering och vid  
användning som underfyllning.- Cementen ska appliceras på den torra tandytan. Låt den torka  
utan fuktighet tillkommer.- Se till att genast efter varje användning stänga behållarna  
igen.- Vätskan innehåller fosforsyra och är frätande. Vid oavskiltig  
ögonkontakt, spola genast ögt med mycket vatten.**Färger:**

1 (vitaktigt), 2 (vitaktigt blått), 3 (vitaktigt gult), 4 (ljusgult),

5 (gult), 6 (pärlgrått), 12 (brunt), 15 (rosa)

**Förpackningsstolarke:**Pulver: 100 g och 35 g  
Vätska: 40 ml och 15 ml**HARVARD CEMENT normalt twardniejący**

- Må ikke anvendes efter sidste holdbarhedsdato.

- Lagringstemperatur:  $2-28^\circ\text{C}$ .**Kun bereget til dental brug!****Oppbevares utgangsdel til barn!**

- Oppfylser følgende standard: DIN EN ISO 9917.

Bruksanvisningen må oppbevares så lenge produktet er i  
bruk. Brukeren er ansvarlig for at produktet brukes i samsvar  
med denne bruksanvisningen.
**HARVARD CEMENT**  
**normálisan keményedő**

Cinkfoszfát cement

HU

**Bruksanvisning till tandläkaren****Sammansättning:**

1 g pulver innehåller:

zinkoxid 860 mg, magnesiumoxid 86 mg;

1 g vätske innehåller:

o-fosforsyra 560 mg

**Användningsområden:**Fixering av kronor och flerledade bryggor  
- även på implantat- även för keramiska material av zirkoniumoxid,  
aluminiumoxid och lithiumdisilikatFixering av inlägg, underfyllningar, provisoriska fyllningar i  
sidötänder, kon