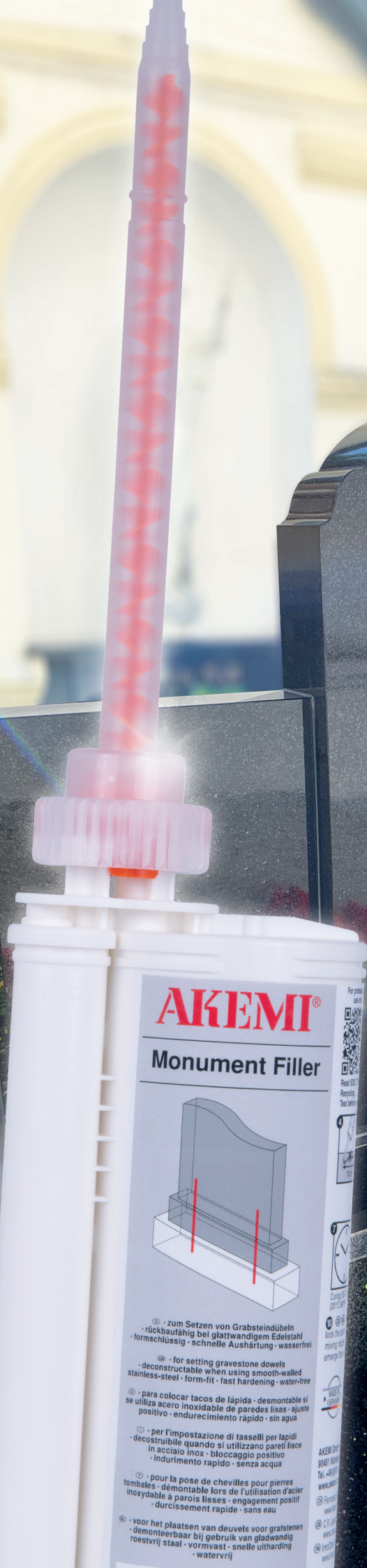
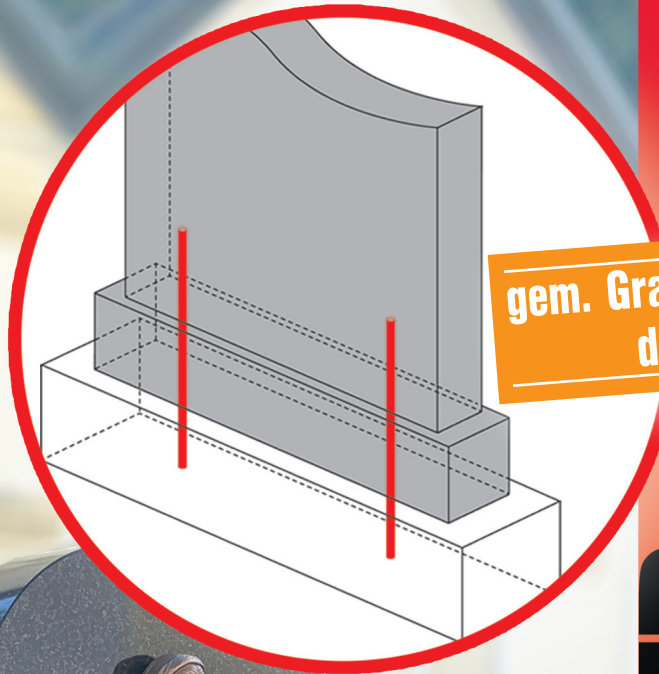


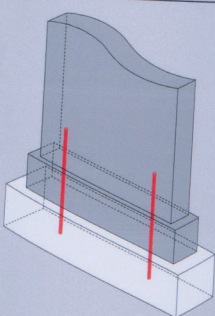
gem. Grabmalrichtlinie
des BIV

MONUMENT FILLER 2K-POLYMER-MÖRTEL



AKEMI®

Monument Filler



- zum Setzen von Grabsteindübeln
- rückbaufähig bei glattwandigem Edelsstahl
- formschlüssig - schnelle Aushärtung - wasserfrei
- for setting gravestone dowels
- deconstructable when using smooth-walled
stainless-steel - form-fit - fast hardening - water-free
- para colocar tacos de lápida - desmontable si
se utiliza acero inoxidable de paredes lisas - ajuste
positivo - endurecimiento rápido - sin agua
- per l'impostazione di tasselli per lapidi
- decostruibile quando si utilizzano pareti lisce
in acciaio inox - bloccaggio positivo
- indurimento rapido - senza acqua
- pour la pose de chevilles pour pierres
tombales - démontable lors de l'utilisation d'acier
inoxydable à parois lisses - engagement positif
- durcissement rapide - sans eau
- voor het plaatsen van deuvets voor grafstenen
- demonteerbaar bij gebruik van gladwandig
roestvrij staal - vormvast - snelle uitharding
- watervrij

For greater use see
Read SS 1
Recycling
Teil betriebl
Camping
100°C/212°F
Auch für das
mixing nach
empfehlung
AKEMI GmbH
90481 Nürnberg
Tel. +49 (0) 910 3000
www.akemi.de
C.E.L. s.p.a.
www.cele.it
info@cele.it

MONUMENT FILLER

Cremiger 2K-Polymer-Mörtel
Mortier polymère crémeux à 2 composants
Pasteus-cremig 2-komponenten polymeermortel

Einsatzgebiet:

- Verankerung von Grabmalanlagen mit Edelstahlprofilen (Dübeln/Stäben)
- Erfüllt die Anforderungen der BIV-Richtlinie „Erstellung und Prüfung von Grabmalanlagen“ (Stand 2020 7., überarbeitete Auflage) in die Kategorie „3.1.5 Verankerung“

Eigenschaften:

- Formschluss zwischen Produkt, Metallstange und Grabstein (Verbund)
- Verbund toleriert gewisse Ausdehnungseffekte
- schnell: belastbar nach ca. 50-70 min. bei 20°C; vollständig ausgehärtet nach 24 Std. bei 20°C
- sehr gute Dauerbeständigkeit im Außenbereich (56 Frost-Tau-Wechselzyklen in Anlehnung an DIN EN 12058)
- rückbaufähig bei der Verwendung von glattwandigen Edelstahlprofilen
- einfache Dosierung und Mischung durch Kartuschensystem sowie saubere Verarbeitung
- anwenderfreundliche Konsistenz ermöglicht perfekte Füllung des Bohrlochs (nahezu ohne Hohlräume)
- wasserfrei

Verpackung	VE	Art.-Nr.
250 ml Kartusche 10:1 betongrau	6	4 75 50
Zubehör:		
Mischdüse 08-18	12	1 05 52
Skelettpistole MR200X manuell 10:1	1	1 40 29

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Modells. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten (www.akemi.de).

Domaine d'utilisation:

- ancrage de monuments funéraires avec des profilés en acier inoxydable (chevilles/tiges)
- répond aux exigences de la directive BIV "Réalisation et contrôle de monuments funéraires" (version 2020 7., édition révisée) dans la catégorie "3.1.5 Ancrage"

Caractéristiques:

- engagement positif entre produit, cheville en acier inoxydable et pierre tombale (composite)
- le composite tolère certains effets d'expansion
- rapide: peut être chargé après env. 50-70 min. à 20°C; complètement durci après 24 heures à 20°C
- très bonne durabilité à l'extérieur (56 cycles de gel/dégel selon la norme DIN EN 12058)
- démontable en cas d'utilisation de profilés en acier inoxydable à parois lisses
- dosage et mélange facile grâce au système de cartouches et finition propre
- la consistance facile à utiliser permet un remplissage parfait du trou de forage (pratiquement sans vide)
- sans eau

Taille	Unité d'emb.	Réf.
250 ml cartouche 10:1 gris béton	6	4 75 50
Accessoires:		
Buse Mélangeuse 08-18	12	1 05 52
Pistolet squelette MR200X manuel 10:1	1	1 40 29

A respecter: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme les instructions écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon. Notre fiche technique doit absolument être respectée (www.akemi.com).

Gebruik:

- Verankeren van grafstenen met roestvrijstalen profielen (pinnen/staven)
- Voldoet aan de eisen van de BIV-richtlijn "Het maken en testen van grafsteeninstallaties" (vanaf 2020 7., herziene editie) in de categorie "3.1.5 Verankering"

Eigenschaften:

- Verbindung tussen product, metalen staaf en grafsteen (composiet)
- Composiet tolereert bepaalde uitzettingseffecten
- Snel: belastbaar na ongeveer 50-70 minuten bij 20°C; volledig uitgehard na 24 uur bij 20°C
- Zeer goed bestand tegen langdurig buitengebruik (56 vorst/dooi cycli volgens DIN EN 12058)
- Demonteerbaar bij gebruik van gladwandige roestvrijstalen profielen
- Eenvoudig doseren en mengen dankzij cartouche-systeem
- Gebruiksvriendelijke consistentie geeft een perfecte vulling van het boorgat (vrijwel geen holtes)
- Watervrij

Verpakking	VE	Art.-nr.
250 ml cartouches 10:1 betongrau	6	4 75 50
Accessories:		
Mengkoppen 08-18	12	1 05 52
Skelettpistool MR200X manueel 10:1	1	1 40 29

Let op: Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van een groot aantal verschillende invloedsfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verbonden zelf verzoeken en proeven uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal. Technische toelichtingen naleven (www.akemi.com).

Creamy 2-component polymer mortar

Mortero polimérico cremoso de 2 componentes

Mortaio cremoso polimerico bicomponente

Area of application:

- anchoring of gravestone systems in combination with stainless steel profiles (dowels/rods)
- fulfils the requirements of the BIV guideline "Creation and testing of gravestone installations" (as of 2020 7th, revised edition) in the category "3.1.5 Anchoring"

Properties:

- form-fit between product, steel profile, stainless steel dowel and gravestone (compound)
- compound tolerates certain expansion effects
- fast: loadable after approx. 50-70 min. at 20°C; completely hardened after 24 hours at 20°C
- very good outdoor durability (56 freeze-thaw cycles in accordance with DIN EN 12058)
- deconstructable when using smooth-walled stainless-steel profiles
- easy dosing and mixing by use of cartridge system and clean processing
- user-friendly consistency enables perfect filling of the drill hole (virtually no cavities)
- water-free

Size	SU	Art. No.
250 ml cartridge 10:1 concrete grey	6	4 75 50
Accessories:		
Mixing Nozzle 08-18	12	1 05 52
Skeleton gun MR200X manual 10:1	1	1 40 29

Notice: The above information is based on the latest stage of our development and application technology. Due to a multiplicity of different influencing factors, this information – as well as other oral or written technical advises – must be considered as non-binding hints. The user is obliged in each particular case to conduct performance tests, including but not limited to trials of the product, in an inconspicuous area or fabrication of a sample piece. Observation of Technical Data Instruction is mandatory (www.akemi.com).

Campo de aplicación:

- anclaje para lápidas con perfiles de acero inoxidable (tacos / varillas)
- cumple los requisitos de la directriz BIV " Construcción y control de instalaciones de lápidas" (versión 2020 7., edición revisada) en la categoría "3.1.5 Anclaje"

Características:

- ajuste positivo entre el producto, el taco de acero inoxidable y la lápida (composite)
- el composite tolera ciertos efectos de dilatación
- rápido: cargable después de aprox. 50-70 min. a 20°C; completamente endurecido después de 24 horas a 20°C
- muy buena resistencia en exteriores (56 ciclos de congelación-descongelación según DIN EN 12058)
- desmontable si se utilizan perfiles de acero inoxidable de paredes lisas
- fácil dosificación y mezcla gracias al sistema de cartuchos y al procesamiento limpio
- consistencia de fácil manejo permite un llenado perfecto del taladro (prácticamente sin cavidades)
- sin agua

Envase	Ud. de venta	No. de ref.
250 ml cartucho 10:1 gris hormigón	6	4 75 50
Accesorios:		
Boquilla mezcladora 08-18	12	1 05 52
Pistola esquelética MR200X manual 10:1	1	1 40 29

Atención: Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes: A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra. Es obligatorio prestar atención a nuestra ficha técnica (www.akemi.com).

Campo di applicazione:

- ancoraggio di lapidi con profili in acciaio inox (tasselli / aste)
- soddisfa i requisiti della linea guida BIV "Realizzazione e collaudo di installazioni tombali" (dal 2020 7a edizione rivista) nella categoria "3.1.5 Ancoraggio"

Caratteristiche:

- bloccaggio positivo tra prodotto, asta metallica e lapida (composito)
- il composito tollera alcuni effetti di espansione
- rapido: caricabile dopo circa 50-70 minuti a 20°C; completamente indurito dopo 24 ore a 20°C
- ottima resistenza a lungo termine all'esterno (56 cicli di gelo/disgelo secondo la norma DIN EN 12058)
- decostruibile se si utilizzano profili a parete liscia in acciaio inox
- dosaggio e miscelazione facile grazie al sistema a cartuccia e alla lavorazione pulita
- la consistenza facile da usare consente un perfetto riempimento del foro (praticamente senza cavità)
- senza acqua

Imballaggio:	Unità sped.	Art.-Nr.
250 ml cartuccia 10:1 grigio cemento	6	4 75 50
Accessori:		
Ugello miscelatore 08-18	12	1 05 52
Pistola a telaio MR200X manuale 10:1	1	1 40 29

N.B.: I dati che precedono sono stati redatti in base allo stato più recente dello sviluppo e della tecnica di applicazione della nostra ditta. A causa della molteplicità di diversi fattori d'influenza, questi dati, come pure altre avvertenze tecniche verbali o scritte inerenti l'applicazione, possono avere unicamente carattere indicativo. L'utilizzatore è tenuto nel caso specifico ad eseguire dei test e prove; compreso il provare il prodotto su un punto non visibile o eseguire un campione. E' strettamente necessario attenersi alla nostra scheda tecnica (www.akemi.com).