

# Express >



## MEA Befestigungssysteme vertraut auf die Stärken der Chemie

Sehr geehrte Kunden und Geschäftspartner,

für alle MEA-Produkte – und damit auch für unseren Verbundmörtel – gibt es nur einen Maßstab: höchste Qualität kombiniert mit maximalem Nutzen für die Anwender. Diesen Anspruch haben wir nun für Sie, wie bereits vor einiger Zeit angekündigt, in praktische Lösungen umgesetzt.

Was wir Ihnen heute präsentieren können, sind praxisnahe und universelle Produkte für die Befestigung schwerer Lasten in Beton und Mauerwerk. Zudem finden Sie in unserem aktuellen Produktprospekt neben Produktabbildungen und technischen Angaben auch hilfreiche Baustoffübersichten, Anwendungsbeispiele, Montagetipps, Zubehör und Sicherheitshinweise.

Vergleichen Sie die Summe der MEA-Leistungen ruhig mit den Wettbewerbern. Wir sind uns sicher, dass sich Qualität in punkto Produkt und Dienstleistung auch im hart umkämpften Befestigungsmarkt durchsetzen wird.

Matthias König / Geschäftsführer  
MEA Befestigungssysteme GmbH



## Hier stimmt die Chemie: Das Injektions-System Verbundmörtel MEA® MIS-V

Die verbesserte MEA-Produktlinie für die „Chemische Befestigung“ setzt Zeichen. In Beton oder Mauerwerk lassen sich mit dem Verbundmörtel MEA® MIS-V schwere Lasten randnah und spreizdruckfrei befestigen und sogar in dünnwandigen Bauteilen garantiert diese Lösung optimalen Halt.

Mit dem Injektions-System Verbundmörtel MEA® MIS-V kann man Anker- und Gewindestangen, Torstahl, Vierkantrohre sowie Bolzen und Schrauben aller Art in Lochsteinen, Vollsteinen und Beton sicher verankern. Zur Auswahl stehen vier Kartuschengrößen mit 165 ml, 300 ml, 345 ml und 410 ml Inhalt.

Speziell für die Kartuschen des MEA® MIS-V 300 Vinyl wurde ein eigener Display- und Versandkarton entwickelt, damit der Handel das Produkt perfekt in Szene setzen kann. Details dazu finden Sie auf der Rückseite dieser Express-Ausgabe.

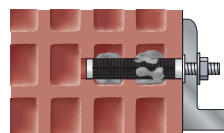
### Die überzeugenden Produktvorteile sprechen für sich, z.B.:

- umweltschonender Inhalt (styrol- und phthalatfrei) bei Kunstharzmörtel auf Vinyl-Basis
- temperaturbeständig bis 80° C
- sparsame Verwendung durch optimale Ausnutzung des Kartuscheninhalts

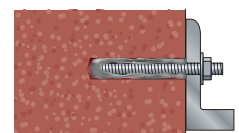
### Sicherer Halt in vielen Baustoffen mit dem Verbundmörtel MEA® MIS-V:



Anwendungsbeispiel Ankerstange in Beton.



Anwendungsbeispiel Ankerstange und Siebhülse im Lochstein.



Anwendungsbeispiel Ankerstange in Vollstein.



Verkaufsförderung ist auch eine Frage der richtigen Verpackung: MEA setzt neue Akzente.

- bauaufsichtlich zugelassene und brandschutzgeprüfte Produkte garantieren höchste Anwendungssicherheit
- lange Haltbarkeit des Verbundmörtels: 12 bzw. 18 Monate bei den Kartuschen mit 345 ml und 410 ml Inhalt, neun Monate bei Schlauchfolienkartuschen mit 165 ml und 300 ml Inhalt
- keine teuren Spezialpistolen benötigt: die Standardkartuschen 165 ml und 300 ml können mit normalen Siliconpistolen verwendet werden

**Made in Germany**

# Der neue Displaykarton für MEA® MIS-V 300 V: praktische 2-in-1-Lösung - Präsentationskarton und zugleich Transportverpackung

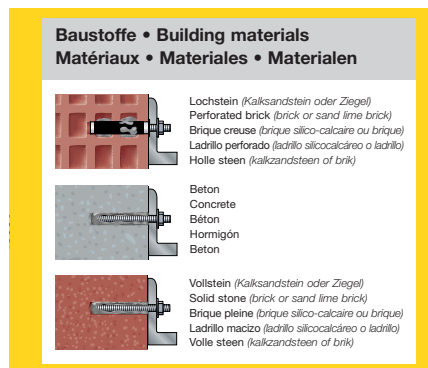


## Das neue Injektions-system Verbundmörtel MEA® MIS-V:

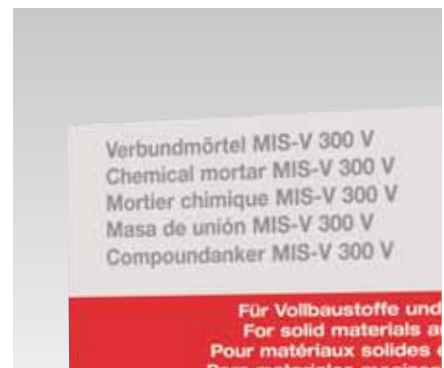
- Der praktische Display- und Versandkarton beinhaltet 10 Kartuschen MEA® MIS-V 300 V
- MEA® MIS-V 165 auf Polyesterbasis
- MEA® MIS-V 300 wahlweise auf Vinyl- oder Polyesterbasis
- MEA® MIS-V 345 wahlweise auf Vinyl- oder Polyesterbasis
- MEA® MIS-V 410 auf Polyesterbasis



Multifunktionale Verpackung: sicherer Versand im Produktkarton und praktische Warenpräsentation durch einfaches Öffnen der vorderen Klappe.



Anwendung leicht gemacht: grafische Darstellung der Montagemöglichkeiten inklusive der geeigneten Baustoffe.



Internationaler Auftritt: durchgehend 5-sprachige Betextung in Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Flämisch/Niederländisch.



Plakativer Hinweis auf Umweltfreundlichkeit: Vinyl-Button betont den styrolfreien und phthalatfreien Kunstharzmörtel des MEA® MIS-V 300 V.



Ideale Produktpräsentation: freie Sicht auf den Inhalt und leichte Produktentnahme: 10 Kartuschen mit passenden Mischdüsen.



Zulassungszeichen (national und europäisch) sowie Brandschutzzeichen im Sichtbereich: mehr Sicherheit in der Anwendung.