

4

MEM hilft

Macht das Kleben leichter.

BOHRER HABEN
FEIERABEND!



JETZT
INKLUSIVE ZWEI
TOP-NEUHEITEN



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Kompetenz zum Kleben.

Seit 40 Jahren steht die Marke MEM für höchste Qualität im Do-it-Yourself-Bereich. Angefangen hat zunächst alles mit Sanierprodukten zur Bekämpfung von Krisensituationen wie Schäden an Bohrtürmen oder Wassereintrüben im Hoch- und Tiefbau. Dabei waren wir so erfolgreich, dass wir uns dazu entschlossen, auch Sie als Heimwerker von MEM profitieren zu lassen – mit Produkten zum Dichten, Kleben und Pflegen rund ums ganze Haus.

Kleben mit den Größten.

Was das Kleben angeht, können Sie voll und ganz auf MEM bauen. Denn seit 2003 gehört MEM zu Bostik, einem der weltweit führenden Klebstoff-Hersteller und Unternehmen der Arkema-Gruppe. Aus dieser Zusammenarbeit heraus haben wir immer wieder innovative Produkte entwickelt, die für Kleben in Perfektion stehen. Überzeugen Sie sich selbst!

Kleben ist voll im Trend.

Was früher noch mühsam mit Nagel oder Schraube befestigt wurde, lässt sich heute auch ganz einfach kleben. Vor allem, wenn man dabei die ausgezeichneten Klebe-Produkte von MEM zur Hand hat.



Die sind nicht nur geruchlos und gleich gebrauchsfertig, sondern verursachen im Gegensatz zu Bohrern auch keinen Lärm oder Dreck. So erhalten Sie auch ohne zusätzliches Werkzeug alles, was Sie für eine feste Bindung brauchen.

Bei Anruf Service.

Sollten Sie einmal ein Problem oder eine Frage zu unseren Produkten haben, können Sie uns direkt auf unserer **Service-Hotline** anrufen: **+49 (0)491/92580-16**.

Oder schreiben Sie uns eine E-Mail: **service-hotline@mem.de**. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Und wenn Sie zusätzliche Informationen suchen, dann schauen Sie doch auch mal auf **www.mem.de** vorbei.



A company of  **Bostik**
smart adhesives

Echte All-Stars: Die Kleber von MEM.

Wahl des richtigen Klebers

Seite 4

MEM MONTAGE-KLEBER DEKO

Seite 5

- Für saugende Untergründe
- Starke Anfangshaftung (70 kg/m²) und Endfestigkeit
- Für innen

MEM KLEBEN PLUS

Seite 10

- Zum Kleben, Dichten und Füllen
- Überstreichbar
- Für innen und außen

MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM

Seite 6

- Für saugende Untergründe
- Extreme Anfangshaftung (130 kg/m²) und Endfestigkeit
- Für innen und außen

MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER

Seite 12

- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Mega Anfangshaftung und Endfestigkeit (370 kg/10 cm²)
- Für innen und außen

MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN

Seite 8

- Für fast alle Untergründe
- Perfekt für Spiegel, Glas, Metall und viele Kunststoffe
- Für innen und außen



Welcher Kleber ist der richtige?

Bei der Wahl des richtigen Klebstoffes sind vor allem der Untergrund, die gewünschte Klebekraft und die benötigte Anfangshaftung entscheidend.

Saugender oder nichtsaugender Untergrund?

Saugende Untergründe erkennen Sie an einer porösen und durchlässigen Struktur der Oberfläche. Feuchtigkeit bzw. Flüssigkeiten werden von solchen Untergründen förmlich aufgesogen. Nichtsaugende bzw. glatte Untergründe hingegen nehmen keine Feuchtigkeit bzw. Flüssigkeit auf.

Perfekt auf saugendem Untergrund: Dispersionskleber.

Dispersionsklebstoffe wie z. B. MEM MONTAGE-KLEBER DEKO oder MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM sind ideal für saugende Untergründe geeignet. Wichtig ist, dass eine der Klebeflächen saugfähig ist, damit sich der Klebstoff in den Poren der Materialien verteilen kann. Austrocknung sorgt anschließend dafür, dass der Kleber aushärtet. Je trockener der Untergrund, je höher die Temperatur und je geringer die Luftfeuchtigkeit, umso schneller die Aushärtung. Dispersionskleber sind feuchtigkeitsempfindlich und sollten nicht dauerhaft der Witterung ausgesetzt werden.

Kleben fast überall: Klebstoffe auf Basis der Technologie SMP.

SMPTEC

Moderne Hybridklebstoffe auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers) wie MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN, MEM KLEBEN PLUS oder MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER können auf fast allen Untergründen eingesetzt werden – auch auf glatten und nicht saugenden. Diese Kleber reagieren mit Feuchtigkeit und härten dadurch aus. Höhere Temperaturen, hohe Luft- und Restfeuchtigkeit zum Beispiel beschleunigen den Vorgang. Bei großflächigen Verklebungen muss für eine schnelle Aushärtung eine Belüftung der Klebefläche gewährleistet sein.

Hohe Anfangshaftung oder starke Endfestigkeit?

Wenn Schnelligkeit gefragt ist, empfehlen wir Ihnen die Wahl eines Dispersionsklebers wie MEM MONTAGE-KLEBER DEKO oder MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM. Mit diesen Klebern ist ein Abstützen oder Fixieren in den meisten Fällen nicht erforderlich. Denn bereits nach kurzer Zeit erreichen die Kleber eine hohe Anfangshaftung. Die angegebene Anfangshaftung wird in kg/m^2 gemessen und bezieht sich auf die Klebkraft einer vollflächigen Verklebung nach 10 Sekunden. Die Endfestigkeit liegt noch um ein Vielfaches darüber. Klebstoffe auf Basis der Technologie SMP, wie zum Beispiel MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN oder MEM KLEBEN PLUS benötigen zur Aushärtung rund 24 Stunden, erzielen jedoch in der Regel eine weitaus höhere Endfestigkeit. Der MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER auf Basis der Technologie SMP hingegen bietet beides – eine mega Anfangshaftung und eine mega Endfestigkeit.

Die Klebekraft, die vieles leichter macht: MEM MONTAGE-KLEBER DEKO

Warum schrauben, wenn man auch kleben kann? Mit dem Dispersionskleber MEM MONTAGE-KLEBER DEKO können Sie **Dekor- und Dämmplatten, Zierprofile und -rosetten aus PU-Hartschaum, Styropor® oder Hart-PVC, Holz, keramische Fliesen, Akustikplatten, Lüftungs- und Kabelkanäle aus PVC, Schilder** und noch vieles mehr ganz einfach auch kleben.* Das sieht nicht nur super aus, sondern spart auch eine Menge Arbeit und Zeit. Also, kleben Sie los!

ARBEITSSCHRITTE

- 1 Der Untergrund muss trocken, sauber, fest und tragfähig sein.
- 2 Befreien Sie die Flächen von Staub und Trennmitteln wie Öl und Fett.
- 3 Tragen Sie MEM MONTAGE-KLEBER DEKO in Form von Streifen oder Punkten einseitig auf. Beim Anbringen von Platten richtet sich der Abstand der Befestigungsstellen nach dem Gewicht der Teile (i. d. R. 25 - 30 cm).
- 4 Die Materialien sofort anlegen, damit der Kleber die Gegenfläche noch gut benetzen kann.
- 5 Dann justieren und andrücken bzw. anklöpfen.
- 6 Die verklebten Materialien müssen in der Regel nicht fixiert werden.

Wichtig: Eine der Klebeflächen muss saugfähig sein. MEM MONTAGE-KLEBER DEKO eignet sich nicht, wenn die verklebten Flächen Feuchtigkeit ausgesetzt sind.



MEM MONTAGE-KLEBER DEKO

- Starke Anfangshaftung und Endfestigkeit
- Pastöser Dispersionsklebstoff
- Für innen
- Lösemittelfrei

Gebindegröße: 380 g-Kartusche



* MEM MONTAGE-KLEBER DEKO ist nicht geeignet für Bitumen, PE, PP, Weich-PVC und Teflon®.
Beachten Sie immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller!

Klebt massiv und hält extrem: MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM

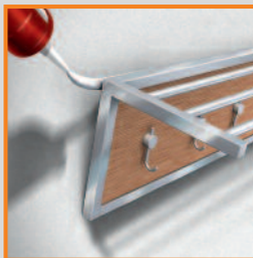
Manchmal reicht starker Halt einfach nicht aus. Wenn Sie zum Beispiel **Porenbeton, Stein, Spanplatten, keramische Fliesen, Fensterbänke und Ähnliches*** kleben möchten, sind extreme Anfangshaftung und Endfestigkeit gefragt. Der Dispersionskleber MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM hält, was er verspricht. Und das mit 130 kg/m² Anfangshaftung bereits nach nur 10 Sekunden.

ARBEITSSCHRITTE

- 1 Der Untergrund muss trocken, sauber, fest und tragfähig sein.
- 2 Befreien Sie die Flächen von Staub und Trennmitteln wie Öl und Fett.
- 3 Tragen Sie MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM in Form von Streifen oder Punkten einseitig auf. Beim Anbringen von Platten richtet sich der Abstand der Befestigungsstellen nach dem Gewicht der Teile (i. d. R. 25 - 30 cm).
- 4 Die Materialien sofort anlegen, damit der Kleber die Gegenfläche noch gut benetzen kann.
- 5 Dann justieren und andrücken bzw. anklopfen.
- 6 Durch die hohe Anfangshaftung ist ein Abstützen in den meisten Fällen nicht erforderlich. Nur bei spannungsreichen Verklebungen mindestens 24 Stunden fixieren.
- 7 Nicht ausgehärtete Klebstoffreste können mit Wasser entfernt werden. Einmal ausgehärtet lassen sie sich nur noch mechanisch entfernen.

TIPP: Dank seiner starken Anfangshaftung ist MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM ideal zum Kleben über Kopf.

Wichtig: Eine der Klebeflächen muss saugfähig sein. MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM eignet sich nicht, wenn die verklebten Flächen dauerhaft der Witterung bzw. Feuchtigkeit ausgesetzt sind.



* MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM ist nicht geeignet für Bitumen, PE, PP, Weich-PVC und Teflon®.
Beachten Sie immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller!

Extrem praktisch in extrem vielen Gebindegrößen!



selbst ist der Mann
Das Deutschland-Magazin
SELBST AUSPROBIERT
FAZIT: 11111
Bewertet mit „SEHR GUT“
Ausgabe 1/2012
www.selbst.de

selbst ist der Mann
Das Deutschland-Magazin
SELBST AUSPROBIERT
FAZIT: 11111
Bewertet mit „SEHR GUT“
Ausgabe 9/2013
www.selbst.de

KURZTEST
selbst machen
09/2012

Der Klassiker:
Die 380 g-Kartusche.

Im Dosierspender besonders einfach zu dosieren. Regulierung der Ausflussmenge über Min-Max-Anzeige. Kein Werkzeug wie Kartuschenpistole notwendig.

In der praktischen Tube einfach zu dosieren und ohne Werkzeug verarbeitbar.

Perfekt für den kleinen Bedarf: Die 70 g-Tube.

Ideal für das große Klebe-Vorhaben und insbesondere für vollflächige Anwendungen: Der 1 kg-Eimer inkl. Gratis-Spachtel.

MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM

- Extreme Anfangshaftung und Endfestigkeit
- Pastöser Dispersionsklebstoff
- Stoß- und vibrationsunempfindlich
- Lösemittelfrei

Gebindegrößen: 380 g-Kartusche, 260 g-Dosierspender, 250 g-Tube, 70 g-Tube, 1 kg-Eimer

pro markt
PRODUKT DES JAHRES 2013/14
Eine Initiative von Baumarktmanager
Kategorie
BAUEN

10 Sek.

130 kg/m²

Hinweis: Die Anfangshaftung beschreibt die Haftung des Klebstoffs unmittelbar nach dem Auftragen, noch bevor der Klebstoff ausgehärtet ist. Die Endfestigkeit übersteigt die Anfangshaftung um ein Vielfaches.

* Gilt für 380 g-Kartusche und 250 g-Tube.

** Gilt für 260 g-Dosierspender und 70 g-Tube.

*** Gilt für das gesamte MEM MONTAGE-KLEBER EXTREM-Sortiment.

Der Hybrid-Klebstoff für nichtsaugende Oberflächen: MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN

SMPTEC

Damit es beim Kleben von glatten Oberflächen auch wirklich glatt läuft, sollten Sie auf den richtigen Kleber setzen. MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN basiert auf der Technologie SMP und macht das Kleben von **Spiegeln, Metall, Glas, Keramik, vielen Kunststoffen** und anderen nicht saugenden Materialien* kinderleicht. Sollten Sie glatt mal ausprobieren!

ARBEITSSCHRITTE

- 1 Die zu verklebenden Materialien müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche muss ausreichend fest und tragfähig sein.
- 2 Tragen Sie MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN punkt- oder streifenförmig auf und fügen Sie die zu klebenden Materialien sofort zusammen. Eine Korrektur ist kurzfristig möglich (innerhalb von 5 bis 10 Minuten).
- 3 Die Klebefuge ist nach 24 Stunden voll belastbar.
- 4 Ausgehärtete Reste sind nur noch mechanisch zu entfernen. Nicht ausgehärtete Reste mit Nitroverdünnung entfernen. Bei empfindlichen Untergründen Probefläche anlegen.



Hinweis: Bei absehbar auftretenden Bewegungen oder unterschiedlichen Temperaturbelastungen muss die Verklebung flexibel sein. Mit dem hochflexiblen MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN ist das kein Problem. Bei geringen Bewegungen oder kleinflächigen Verklebungen reicht aber auch eine starre Verklebung aus.

* MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN ist nicht geeignet für Bitumen, PE, PP, Weich-PVC, Teflon®, Acrylglasspiegel und Aquarien. Beachten Sie immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller (insb. bei Sicherheits spiegeln).

Spiegel kleben:

MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN eignet sich hervorragend zum Befestigen von Spiegeln im Sanitärbereich. Tragen Sie den Kleber einfach in senkrechten Streifen im Abstand von ca. 10 cm auf, sodass zwischen Spiegel und Untergrund die notwendige Belüftung erfolgen kann. Nur so ist gewährleistet, dass sich hinter dem Spiegel kein Wasser ansammelt, welches die Rückseite des Spiegels beschädigen kann. Große, vertikale Spiegel ca. 12 Stunden fixieren. Wieder ablösbares Klebeband hat sich dabei als hilfreich erwiesen. Spiegel an schrägen Wänden und Decken sollten Sie zusätzlich mechanisch befestigen.



Ideal für Spiegel – greift die Oberfläche nicht an.



MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN

- Hochflexibel: gleicht Erschütterungen aus
- Innen und außen anwendbar
- Überlegene Witterungsstabilität
- Wasser- und UV-beständig
- Für fast alle Materialien
- Korrigierbar
- Farbe: hellgrau

Gebindegröße: 390 g-Kartusche



TIPP: Mit MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN können Sie auch auf feuchten, unebenen und rauen Untergründen sowie lackierten Oberflächen und sogar unter Wasser kleben.

Ein Kleber, der auch dichten und füllen kann: MEM KLEBEN PLUS

SMPTEC

Aller guten Dinge sind drei: Mit MEM KLEBEN PLUS, einem lösemittel-freien Hybrid-Kleb- und Dichtstoff auf Basis der Technologie SMP, können Sie gleich dreifach effektiv arbeiten:

Klebt mit exzellenter Haftung auf vielen Materialien. Sogar auf feuchten, unebenen oder rauen Untergründen. Ideal für Holz, Stein, Beton, Metall, Styropor®, Glas und viele Kunststoffe. * MEM KLEBEN PLUS ist innen und außen anwendbar und kurzfristig korrigierbar.

Dichtet Regentinnen, Fugen im Dachbereich, Risse aller Art, Gewächshäuser usw. (mit Ausnahme nicht tragender Normfugen). Schafft Fugen, die im Gegensatz zu herkömmlichen Silikonfugen kaum schrumpfen.

Füllt dank seiner fugenverfüllenden Eigenschaften innen und außen Nähte und Risse an Decken und Wänden, Bohrlöcher und Kabeldurchführungen im Wand- und Bodenbereich usw. Ist nach 8 Stunden überstreichbar.



ARBEITSSCHRITTE

Zu verklebende Materialien bzw. Fugen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche kann leicht feucht, muss jedoch ausreichend fest und tragfähig sein.

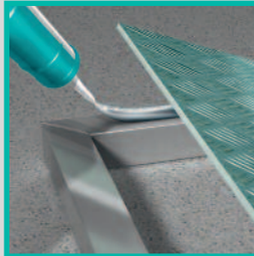
Kleben: Tragen Sie MEM KLEBEN PLUS punkt- oder streifenförmig auf und fügen Sie die Materialien sofort zusammen. Eine Korrektur ist kurzfristig möglich. Die Klebefuge kann nach 24 Stunden belastet werden.

Dichten: MEM KLEBEN PLUS in die Fugen einbringen und sofort glätten. Es sind die üblichen Glättmittel zu verwenden. Spülmittelkonzentrat sollten Sie nicht nutzen, da dieses meist stark eingefärbt ist, und sich die Farbe auf die Fugen übertragen kann. Die betroffene Stelle ist nach 8 Stunden mit den meisten Acryl- und Lösemittelfarben überstreichbar. Wegen der Vielzahl möglicher Anstrichstoffe sind jedoch Eigenversuche zu machen.



Füllen: Füllen Sie tiefe Fugen zunächst z.B. mit Fugen-Vorfüllprofilen. Anschließend können Sie Fugen bis zu einer Breite von 25 mm mit MEM KLEBEN PLUS auffüllen.

Ausgehärtete Reste sind nur noch mechanisch zu entfernen. Nicht ausgehärtete Reste mit Nitroverdünnung entfernen. Zuvor Probefläche anlegen.



MEM KLEBEN PLUS

- Zum Kleben, Dichten, Füllen
- Für innen und außen
- Überlegene Witterungsstabilität
- Wasser- und UV-beständig
- Auch auf feuchten Untergründen
- Überstreichbar
- Korrigierbar
- Exzellente Haftung auf vielen Materialien

Gebindegrößen: 430 g (weiß und grau), 310 g (transparent), 305 g (metall) und 300 g (kristallklar)



* MEM KLEBEN PLUS ist nicht geeignet für Bitumen, PE, PP, Weich-PVC und Teflon®. MEM KLEBEN PLUS TRANSPARENT, METALL und KRISTALLKLAR sind zudem nicht geeignet für Natur- und Kunststein. MEM KLEBEN PLUS KRISTALLKLAR ist darüber hinaus nicht geeignet für Acrylglas und Aquarien. Beachten Sie immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller!

** Gilt für grau, weiß, transparent.

Mehr Power geht nicht: MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER.

Sie wollen unseren besten Halt? Dann ist MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER genau die richtige Wahl für Sie. Ganz egal, was Sie kleben möchten, MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER klebt immer und überall mit megastarkem Halt. Zum Beispiel Materialien wie Holz, Gips, Stein, Beton, Glas, Metall, Styropor® und viele Kunststoffe*. Klebt auch auf feuchten, unebenen und rauen Untergründen sowie lackierten Oberflächen und sogar unter Wasser.

Die mega Anfangshaftung von 270 kg/m² nach nur 1 Minute und die Endfestigkeit von 370 kg/10 cm² sorgen dafür, dass Sie garantiert auf der sicheren Seite sind!

ARBEITSSCHRITTE

- 1 Die zu verklebenden Materialien bzw. Fugen müssen sauber sowie staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche kann leicht feucht, muss jedoch ausreichend fest und tragfähig sein.
- 2 Tragen Sie MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER punkt- oder streifenförmig auf und fügen Sie die Materialien sofort zusammen.
- 3 Eine Korrektur ist kurzfristig möglich. Die Klebefuge kann nach 24 Stunden belastet werden.

TIPP: MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER ist flexibel und kann somit problemlos bei absehbar auftretenden Bewegungen oder unterschiedlichen Temperaturen zum Einsatz kommen.



Starke Technik.

**Gut, besser,
SMPTEC!**

SMPTEC

MEM Kleb- und Dichtstoffe, die mit SMPTEC gekennzeichnet sind, gehören zur absoluten Spitzenklasse. Sie zeichnen sich durch ein breites Haftspektrum und geringen Schrumpf aus, sind UV-beständig, selbst beim Trocknen unempfindlich gegen Feuchtigkeit, brauchen i. d. R. keinen Primer, sind emissionsarm und lösemittelfrei.



Ausgezeichnete Power

MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER wurde von den Marktleitern der Baumarktbranche zum Produkt des Jahres 2014/15 gewählt. Eine megastarke Leistung!

MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER

- Mega Anfangshaftung und Endfestigkeit
- Korrigierbar und flexibel
- Für saugende und nichtsaugende Untergründe
- Klebt immer und überall
- Für innen und außen
- Überlegene Witterungsstabilität

Gebindegröße: 450 g-Kartusche

370
kg/10cm²



* MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER ist nicht geeignet für Bitumen, PE, PP, Weich-PVC, Silikon und Teflon®. Beachten Sie immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller!

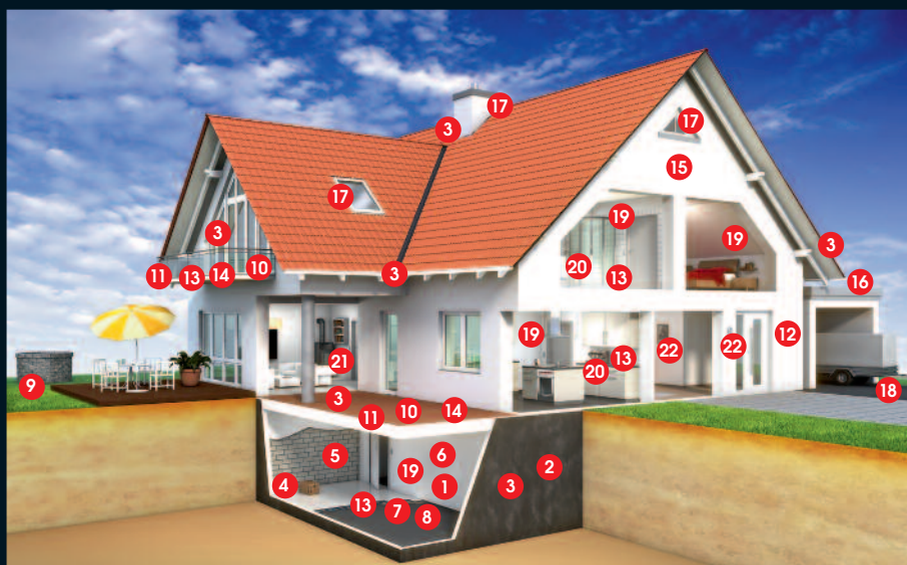
Alles Gute für Heimwerker.

Nicht nur, was das Kleben angeht, ist MEM die erste Wahl. Auch beim Thema Dichten und Pflegen können Sie sich ganz auf MEM verlassen. Insbesondere mit dem Thema Feuchtigkeit kennen wir uns bestens aus. Schließlich ist MEM an der rauen Küste Norddeutschlands zu Hause. Hier ist man von klein auf mit der unglaublichen Kraft des Wassers vertraut. Aus diesem Wissen heraus entwickelten wir in den Anfangsjahren Abdichtungs- und Sanierungsprodukte für Krisensituationen wie z. B. Bohrturmkatastrophen, Pipeline-Sanierungen oder starke Wassereinträge im Hoch- und Tiefbau.

Der Einsatz im Extrembereich verlief so erfolgreich, dass schnell die Idee entstand, das gewonnene Fachwissen auch für den Heimwerkbereich einzusetzen. Und so finden Sie bei MEM seit mittlerweile 40 Jahren Produkte, die Ihr Haus pflegen und zuverlässig vor Feuchtigkeit und Wasser schützen – vom Keller bis zum Dach.



Im ganzen Haus zuhause.



- | | | |
|------------------------------|--|---|
| 1 Aufsteigende Feuchtigkeit | 9 Brunnen-Abdichtung | 17 Reparaturen kleiner Leckstellen |
| 2 Kelleraußenwand-Abdichtung | 10 Balkon- und Terrassen-Abdichtung | 18 Asphalt-Reparatur |
| 3 Universal-Abdichtung | 11 Unebenheiten ausgleichen | 19 Schimmelbekämpfung |
| 4 Hohlkehlen-Abdichtung | 12 Reparatur von Mauerwerksfugen | 20 Nasszellen-Abdichtung |
| 5 Leckstellen-Abdichtung | 13 Fliesen verlegen | 21 Pflege und Abdichtung von Kamin & Öfen |
| 6 Abdichtung von innen | 14 Balkonbeschichtung und -imprägnierung | 22 Kleben und Montieren |
| 7 Gerissener Estrich | 15 Fassadenimprägnierung | |
| 8 Boden ausgleichen | 16 Dachreparaturen | |

Kundenberatung aus bestem Hause.

Bei MEM beginnt gute Beratung schon vor dem Kauf: Besuchen Sie DAS MEM-HAUS auf www.mem.de. Dort können Sie sich bequem durch die einzelnen Räume navigieren und finden zu sämtlichen Problemstellungen im und am Haus nützliche Tipps und Produktempfehlungen. So erfahren Sie zum Beispiel alles über die Schimmelbekämpfung an Innenwänden oder wie Sie die Kelleraußenwand perfekt abdichten. Also, besuchen Sie uns doch mal zuhause!

Beim Kleben alles im grünen Bereich.

Kleben mit MEM wird jetzt noch ein gutes Stück besser. Und zwar für die Umwelt. Denn mit GREENTEC von MEM kleben Sie dank ausgewählter Rohstoffe und besonders niedrigen Emissionswerten deutlich nachhaltiger. Probieren Sie es mal aus und kleben Sie im grünen Bereich!



Überreicht durch:

90836201

03 0591 17

MEM Bauchemie GmbH
Am Emsdeich 52
26789 Leer/Ostfriesland

Tel. + 49 (0)491/92580-0
Fax + 49 (0)491/92580-58
service-hotline@mem.de

www.mem.de

A company of  **Bostik**
smart adhesives