

Perfekt montieren, dämmen und dichten im Trockenbau



Produkte für den Trockenbau

OTTOCOLL® Klebstoffe



- ✔ Klebstoffe für unterschiedlichste Profi-Anwendungen
- ✔ Qualität Made in Germany
- ✔ Klebstoff-Kompetenz seit über 30 Jahren
- ✔ Deutschlandweite Verfügbarkeit bei über 1.500 Fachhändlern

OTTOPUR PU-Schäume



- ✔ PU-Schäume für unterschiedlichste Profi-Anwendungen
- ✔ Qualität Made in Germany
- ✔ Schaum-Kompetenz seit über 35 Jahren
- ✔ Deutschlandweite Verfügbarkeit bei über 3.800 Fachhändlern

OTTOSEAL® Dichtstoffe



- ✔ Dichtstoffe für unterschiedlichste Profi-Anwendungen
- ✔ Qualität Made in Germany
- ✔ Dichtstoff-Kompetenz seit über 140 Jahren
- ✔ Deutschlandweite Verfügbarkeit bei über 3.800 Fachhändlern



Inhalt

Perfekt montieren

Montage von Trockenbauständerwerk (Metall oder Holz)	2
Trockenestrich verlegen	4
Montage von Türzargen	6
Montage von Zierleisten und Stuckprofilen	8
Montage von Elementen des Akustikbaus	10

Perfekt dämmen

Montage von Dampfsperren	12
Dämmelemente befestigen	14
Dämmung durch PU-Schaum	16

Perfekt dichten

Anschlüsse abdichten	18
Riss- und Reparaturspachtelmasse im Trockenbau	20

Perfektes Sortiment für die Montage

Klebstoffe für den Trockenbau	22
Klebstoffe im Vergleich	23
PU-Schäume für den Trockenbau	24
PU-Schäume im Vergleich	25
Dichtstoffe für den Trockenbau	26
Dichtstoffe im Vergleich	27
Zusatzprodukte	28

Perfekter Service

Das OTTO360° Service-Paket	30
----------------------------------	----



Trockenbau erfreut sich immer größer werdender Beliebtheit

Ein großer Bereich des Leichtbaus ist der Trockenbau, der vor allem aufgrund seiner hohen Variabilität in der Ausführung immer beliebter wird. Wir von OTTO bieten für jedes Thema in den Bereichen Montage, Dämmung und Abdichtung eine Produktlösung, die wir in diesem Ratgeber vorstellen wollen und dazu wichtige Hinweise, Tipps und Tricks verraten.

Montage von Trockenbauständerwerk (Metall oder Holz)

Vor allem auf Böden mit bereits eingebrachten Heizungsrohren kann die Montage von CW-, UW- oder Holz-Profilen nicht mechanisch mit Schrauben erfolgen. Hierzu können Hybrid-Klebstoffe von OTTO zur spannungsausgleichenden und schallentkoppelnden Montage verwendet werden. Auch die Klebung von CW-, UW- oder Holz-Profilen an die Decke ist möglich, bei erhöhten Brandschutzanforderungen ist aber die mechanische Montage mit Schrauben zu bevorzugen. Hier können leicht aufschäumende PU-Klebstoffe von OTTO unterstützend bei der Einbringung von Dübel verwendet werden. Durch die leicht aufschäumende Eigenschaft wird der Dübel zusätzlich mechanisch gesichert.



Der OTTO Verarbeiter-Tipp

Wenn Sie Ihr Ständerwerk im Bodenbereich kleben, anstatt zu bohren, können bereits verlegte Leitungen oder Rohre z. B. von der Fußbodenheizung geschützt werden und werden dadurch nicht beschädigt. Zusätzlich ist das Ständerwerk beim Andrücken noch leicht korrigierbar, was bei manchen Herausforderungen von Vorteil sein wird.

Geeignete OTTO Produkte



OTTOCOLL® M550 HiTack

Der Hybrid-Klebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung

SPEZIAL

- ✔ Extrem hohe Anfangshaftung
- ✔ Natursteinverträglich
- ✔ Elastische Klebungen
- ✔ Haftet auf feuchten Untergründen



OTTOCOLL® M560

Der universelle Premium-Hybrid-Klebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung



PREMIUM

- ✔ Sehr hohe Anfangshaftung
- ✔ Universell einsetzbar
- ✔ Elastische Klebungen
- ✔ Haftet auf feuchten Untergründen



OTTOCOLL® P340 Rapid

Der sehr schnelle PU-Klebstoff

SPEZIAL

- ✔ Extrem schnelle Aushärtung
- ✔ Sehr hohe Endfestigkeit
- ✔ Sehr feste Klebungen

Trockenestrich verlegen

Bei der Verlegung von Trockenestrichplatten werden Klebstoffe als unterstützendes Befestigungsmittel verwendet. Hierbei können sowohl leicht aufschäumende PU-Klebstoffe für eine feste oder Hybrid-Klebstoffe für eine spannungsausgleichende Klebung benutzt werden.



Ganz einfach das richtige Produkt finden

Sie sind sich nicht ganz sicher, welchen OTTOCOLL® Klebstoff Sie für Ihren Anwendungsfall benötigen? Dann probieren Sie doch mal unsere praktischen Beratungstools: egal ob mit unserem Klebstoff-Kompass, dem Anwendungsassistenten oder dem hilfreichen Produktfilter – so einfach war die passende Klebstoffauswahl noch nie! Probieren Sie es gleich mal aus unter www.otto-chemie.de/klebstoff-kompass oder in der OTTO App.

Geeignete OTTO Produkte



OTTOCOLL® M500

Der extrem wasserbeständige Premium-Hybrid-Klebstoff

★★★★★
PREMIUM

- ✔ Extrem wasserbeständig
- ✔ Natursteinverträglich
- ✔ Elastische Klebungen
- ✔ Haftet auf feuchten Untergründen



OTTOCOLL® M530 HiSpeed

Der Hybrid-Klebstoff mit sehr schneller Klebfestigkeit

SPEZIAL

- ✔ Sehr schnelle Klebfestigkeit
- ✔ Handfeste Klebung nach 20 Min.
- ✔ Funktionsfeste Klebung nach 3 h
- ✔ Elastische Klebungen



OTTOCOLL® M550 HiTack

Der Hybrid-Klebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung

SPEZIAL

- ✔ Extrem hohe Anfangshaftung
- ✔ Natursteinverträglich
- ✔ Elastische Klebungen
- ✔ Haftet auf feuchten Untergründen



OTTOCOLL® M560

Der universelle Premium-Hybrid-Klebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung

★★★★★
PREMIUM

- ✔ Sehr hohe Anfangshaftung
- ✔ Universell einsetzbar
- ✔ Elastische Klebungen
- ✔ Haftet auf feuchten Untergründen



OTTOCOLL® P84

Der PU-Leim

- ✔ Fließfähig
- ✔ Sehr hohe Endfestigkeit
- ✔ Optimale Verarbeitbarkeit



OTTOCOLL® P85

Der hochfeste Premium-PU-Klebstoff

★★★★★
PREMIUM

- ✔ Extrem feste Klebungen
- ✔ Sehr hohe Endfestigkeit
- ✔ Sehr schnelle Aushärtung

Montage von Türzargen

Die Aussparung in der Trockenbauwand ist so zu wählen, dass ein Fugenspalt zwischen Wand und Türzarge von maximal 2 cm entsteht. Bei der Montage werden zweikomponentige PU-Schäume für einen schnellen und sicheren Einbau verwendet. Dabei ist die Montage von Türzargen in eine Trockenbauwand wie im Massivbau. Bei Türblattgewichten unter 40 kg sind an 6 Punkten jeweils Stränge mit einer Länge von ungefähr 20 cm einzubringen. Überschreitet das Türblattgewicht 40 kg, ist die Türzarge vollständig auszufüllen. Hierbei sind die Eigenschaften des eingesetzten PU-Schaums zu beachten, die sich je nach Anforderung bzgl. Entspreizbarkeit und Belastbarkeit unterscheiden.



Das richtige Werkzeug

Für die Verarbeitung des OTTOPUR Turbo 2K-PU-Türzargenschaums verwenden Sie idealerweise das perfekt auf das Produkt zugeschnittene Werkzeug. Wir von OTTO bieten Ihnen genau die richtige Handpress-Pistole mit U-förmigem Toploader. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Website oder in der OTTO App.

Geeignete OTTO Produkte

OTTOPUR Turbo

Der Türzargenschaum

SPEZIAL

- ✔ Sehr schnell entspreizbar
- ✔ Kein Anfeuchten erforderlich
- ✔ Kein Nachdrücken



OTTOPUR OP920

Der 2K-Schaum mit sehr schneller Aushärtung

- ✔ Sehr schnelle Aushärtung
- ✔ Universell einsetzbar
- ✔ Exzellente Wärmedämmung
- ✔ Sehr guter Schallschutz



OTTO Handpress-Pistole 2K H 248

zur Verarbeitung von OTTOPUR Turbo



Montage von Zierleisten und Stuckprofilen

Als optisch anspruchsvolle Lösung werden in Räume Zierleisten integriert, meist als Übergang von der Wand zur Decke. Eine „unsichtbare“ Lösung zur Montage sind dabei die Acryl- und Hybrid-Klebstoffe von OTTO. Dabei können unterschiedliche Eigenschaften der Klebstoffe, wie beispielsweise eine hohe Anfangshaftung, die Montage vereinfachen und beschleunigen.



Wussten Sie schon?

Hybrid-Klebstoffe sind Klebstoffe der neuesten Generation, welche die Lücke zwischen PU- und Silikon-Klebstoffen schließen. Die genaue Bezeichnung der Polymerbasis ist u. a. „Silanterminiertes Polymer“ oder kurz STP. Wie bei den Polyurethanklebstoffen erfolgt die Aushärtung der Hybridprodukte durch die Reaktion mit Feuchtigkeit. Hybridklebstoffe sind jedoch frei von Isocyanaten und dadurch in aller Regel nicht kennzeichnungspflichtig.

Geeignete OTTO Produkte



OTTO COLL® A265 TopFix

Der Fixier-Klebstoff

SPEZIAL

- ✔ Schnelles Fixieren
- ✔ Schnelle Aushärtung
- ✔ Feste Klebungen



OTTO COLL® M500

Der extrem wasserbeständige Premium-Hybrid-Klebstoff

★★★★ PREMIUM

- ✔ Extrem wasserbeständig
- ✔ Natursteinverträglich
- ✔ Elastische Klebungen
- ✔ Haftet auf feuchten Untergründen



OTTO COLL® M530 HiSpeed

Der Hybrid-Klebstoff mit sehr schneller Klebfestigkeit

SPEZIAL

- ✔ Sehr schnelle Klebfestigkeit
- ✔ Handfeste Klebung nach 20 Min.
- ✔ Funktionsfeste Klebung nach 3 h
- ✔ Elastische Klebungen



OTTO COLL® M560

Der universelle Premium-Hybrid-Klebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung

★★★★ PREMIUM

- ✔ Sehr hohe Anfangshaftung
- ✔ Universell einsetzbar
- ✔ Elastische Klebungen
- ✔ Haftet auf feuchten Untergründen

Montage von Elementen des Akustikbaus

Neben der Optik müssen viele Räume und Säle auch Anforderungen der Akustik erfüllen, um den Schall entweder einzudämmen oder gezielt weiterzuleiten. Hier kommen verschiedenste Materialien mit den unterschiedlichsten Formen zum Einsatz. Um diese an Wand oder Decke zu montieren, sind Hybrid-Klebstoffe die optimale Wahl, da diese durch Ihre elastischen Eigenschaften zusätzlich schallentkoppelnd wirken. Je nach Einbausituation kann auch eine mechanische Befestigung erforderlich sein, hierbei können Acryl-Klebstoffe als Fixierhilfe eingesetzt werden.



Der OTTO Pistolenleihservice

Besonders bei hochviskosen Klebstoffen sind Pistolen mit hoher Ausspritzübersetzung von Vorteil. Neben klassischen Handpresspistolen können auch Akku-Pistolen zur optimalen Verarbeitung beitragen. Wir von OTTO bieten unseren Kunden einen Pistolenleihservice an. Sie können somit die Vorteile der Pistole erst einmal testen, bevor Sie sich für eine Anschaffung entscheiden. Wir beraten Sie gerne!

Geeignete OTTO Produkte



OTTOCOLL® A265 TopFix

Der Fixier-Klebstoff

SPEZIAL

- ✔ **Schnelles Fixieren**
- ✔ **Schnelle Aushärtung**
- ✔ **Feste Klebungen**



OTTOCOLL® M550 HiTack

Der Hybrid-Klebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung

SPEZIAL

- ✔ **Extrem hohe Anfangshaftung**
- ✔ **Natursteinverträglich**
- ✔ **Elastische Klebungen**
- ✔ **Haftet auf feuchten Untergründen**



OTTOCOLL® M560

Der universelle Premium-Hybrid-Klebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung

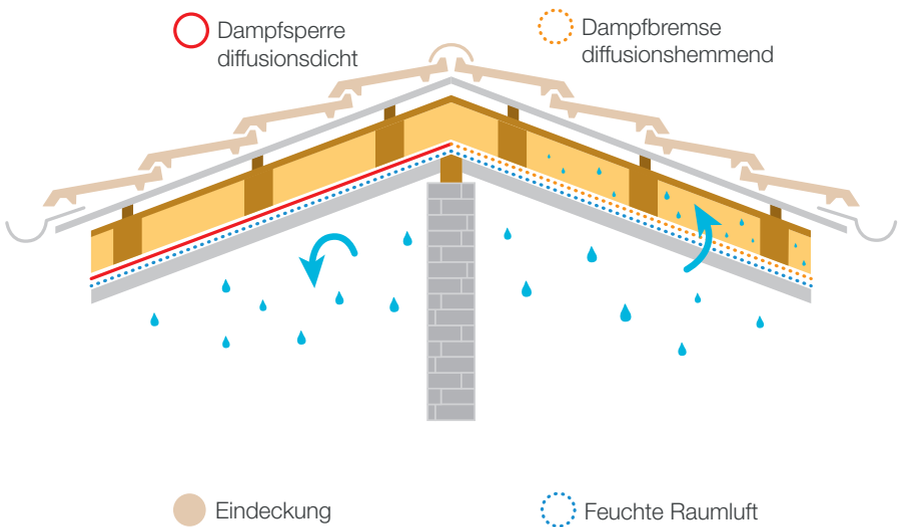
★★★★ PREMIUM

- ✔ **Sehr hohe Anfangshaftung**
- ✔ **Universell einsetzbar**
- ✔ **Elastische Klebungen**
- ✔ **Haftet auf feuchten Untergründen**



Montage von Dampfsperren

Dampfsperren (diffusionsdicht) bzw. Dampfbremsen (diffusionshemmend) sind ein wichtiges Element im Aufbau einer Dachkonstruktion. Die dafür verwendete Folie verhindert die Entstehung von Kondenswasser, das Bauschäden verursachen kann. Um die Dampfsperren bzw. Dampfbremsen auch bei individuellen Dachkonstruktionen sicher abzudichten, hat OTTO die passenden Lösungen. Mit dem Klebstoff OTTOCOLL® A270 wird der Anschluss der Folie zum Mauerwerk sichergestellt, an Durchbrüchen wie Kamine wird die Dampfsperre bzw. Dampfbremse mit dem Klebeband OTTOTAPE D-25-I befestigt. Überlappungen zwischen Folienabschnitten können sicher mit OTTOTAPE E-40-I geklebt werden. Alle OTTO Lösungen entsprechen dabei den Anforderungen nach DIN 4108-7.



Geeignete OTTO Produkte



OTTOCOLL® A270

Der Folien-Klebstoff

SPEZIAL

- ✔ Dauerhaft klebend
- ✔ Elastische Klebungen
- ✔ Sehr gute Verarbeitbarkeit

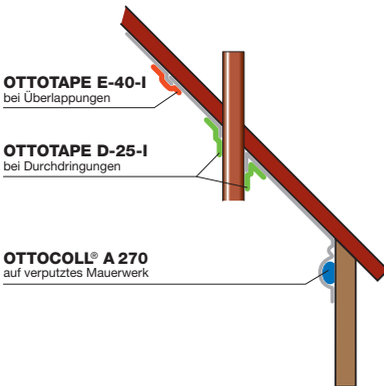


OTTOTAPE D-25-I

Das Folienklebeband für den Anschluss bei Durchbrüchen

SPEZIAL

- ✔ Abdichtung von Durchdringungen
- ✔ Gemäß DIN 4108-7
- ✔ Sehr gute Klebkraft



OTTOTAPE E-40-I
bei Überlappungen

OTTOTAPE D-25-I
bei Durchdringungen

OTTOCOLL® A 270
auf verputztes Mauerwerk



OTTOTAPE E-40-I

Das Haftklebeband für Folienüberlappungen

SPEZIAL

- ✔ Abdichtung von Überlappungen
- ✔ Gemäß DIN 4108-7
- ✔ Sehr gute Klebkraft



Der OTTO Verarbeiter-Tipp

Grundsätzlich schützt eine Dampfsperre das Gebäude vor Feuchtigkeit. Wichtig ist dabei, dass die Dampfsperre komplett dicht ist, da es sonst zu Schimmelbildung, Wärmeverlust oder zu geringerer Dämmleistung kommen kann. Auch zu beachten ist, dass die Dampfsperre nicht zu früh (bevor alle Bauteile getrocknet sind) angebracht wird, da sonst die eingeschlossene Feuchtigkeit nicht mehr entweichen kann.

Dämmelemente befestigen

Dämmelemente sind ein wichtiger Bestandteil im Trockenbau, da die Anforderungen an die Schall- und Wärmedämmung stetig steigen. Um beispielsweise XPS-Platten an die Decke zu montieren oder Holzfaser-Dämmplatten in der Dachschräge zu fixieren, können Hybrid- und Acryl-Klebstoffe von OTTO die Anwendung erleichtern. Durch die individuellen Eigenschaften ist für jede Anforderung des Verarbeiters das optimale Produkt dabei.



Der OTTO Schulungsservice

Seit vielen Jahren bieten wir sowohl theoretische als auch praktische Seminare und Schulungen zu Themen rund um Dichtstoffe und Klebstoffe an. Für immer komplexere Anwendungen, immer größere Qualitätsansprüche und neue Materialien ist viel Know-how erforderlich, welches in unseren Seminaren vermittelt wird. So sind Sie gerüstet für die Zukunft und können die Qualität liefern, die Ihr Kunde verlangt. Mehr Informationen finden Sie unter www.otto-chemie.de/schulungsmanagement.

Geeignete OTTO Produkte



OTTOCOLL® A265 TopFix

Der Fixier-Klebstoff

SPEZIAL

- ✔ **Schnelles Fixieren**
- ✔ **Schnelle Aushärtung**
- ✔ **Feste Klebungen**



OTTOCOLL® M500

Der extrem wasserbeständige Premium-Hybrid-Klebstoff



PREMIUM

- ✔ **Extrem wasserbeständig**
- ✔ **Natursteinverträglich**
- ✔ **Elastische Klebungen**
- ✔ **Haftet auf feuchten Untergründen**



OTTOCOLL® M530 HiSpeed

Der Hybrid-Klebstoff mit sehr schneller Klebfestigkeit

SPEZIAL

- ✔ **Sehr schnelle Klebfestigkeit**
- ✔ **Handfeste Klebung nach 20 Min.**
- ✔ **Funktionsfeste Klebung nach 3 h**
- ✔ **Elastische Klebungen**



OTTOCOLL® M560

Der universelle Premium-Hybrid-Klebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung



PREMIUM

- ✔ **Sehr hohe Anfangshaftung**
- ✔ **Universell einsetzbar**
- ✔ **Elastische Klebungen**
- ✔ **Haftet auf feuchten Untergründen**

Dämmung durch PU-Schaum

Neben den auch bereits „gebrauchsfertigen“ Dämmelementen ist auch der PU-Schaum ein wichtiges Produkt im Trockenbau. Ob von Trockenbauwand zur Außenmauer, bei Deckenverkleidungen oder weiteren Innentrennwänden, überall wird PU-Schaum als zusätzliche Dämmung mit eingebracht.

... und das nicht ohne Grund: Polyurethan (PU) hat deutliche Vorteile in der Wärmedämmung gegenüber anderen häufig verwendeten Kunststoffen und gilt als einer der besten Dämmstoffe.

Aufgrund unterschiedlicher Anforderungen hat OTTO passende PU-Schäume, die Anwendungen von hohem Schallschutz bis hin zu hohen Bewegungen und zu erhöhten Brandschutzanforderungen abdecken können.



OTTO – natürlich umweltbewusst

Wo mit PU-Schaum gearbeitet wird, fallen auch leere Dosen als Abfall an. Diese landen viel zu oft im allgemeinen Restmüll oder im Baumischcontainer. Mit PDR (Produkte durch Recycling) steht Ihnen die Möglichkeit zum fachgerechten Recycling zur Verfügung. Helfen Sie mit und nutzen Sie die Rücknahme per Abholung oder an über 3.000 Rückgabestellen – **für Sie alles kostenlos.** Nähere Informationen unter www.pdr.de.

Geignete OTTO Produkte



OTTOPUR OP910

Der Dosierschaum mit sehr guter Schall- und Wärmedämmung

- ✔ **Sehr gute Schall- und Wärmedämmung**
- ✔ Universell einsetzbar
- ✔ Hohe Schaumausbeute



OTTOPUR OP915

Der Dosierschaum mit sehr guter Schall- und Wärmedämmung

- ✔ **Sehr gute Schall- und Wärmedämmung**
- ✔ Universell einsetzbar
- ✔ Sehr hohe Schaumausbeute



OTTOPUR OP920

Der 2K-Schaum mit sehr schneller Aushärtung

- ✔ **Sehr schnelle Aushärtung**
- ✔ Universell einsetzbar
- ✔ Exzellente Wärmedämmung
- ✔ Sehr guter Schallschutz



OTTOPUR OP930

Der Adapterschaum mit sehr guter Schall- und Wärmedämmung

- ✔ **Sehr gute Schall- und Wärmedämmung**
- ✔ Universell einsetzbar



OTTOPUR OP950

Der Flexi-Schaum

SPEZIAL

- ✔ **Sehr flexibel**
- ✔ Verarbeitbar bis -10 °C
- ✔ Exzellenter Schallschutz
- ✔ Sehr gute Wärmedämmung



OTTOPUR OP960

Der B1-Dosierschaum

SPEZIAL

- ✔ **B1 – schwer entflammbar**
- ✔ Hohe Schaumausbeute
- ✔ Rauchdicht

Anschlüsse abdichten

Anschluss von Türzarge zur Wand

Bei der Montage der Türzarge entsteht eine Fuge zur Wand, die zum Schutz vor äußeren Einflüssen geschlossen werden sollte. Hierbei werden vor allem Dichtstoffe eingesetzt, die anschließend überstreichbar sind und die zu erwartenden Bauteilbewegungen kompensieren können. OTTO hat hier unterschiedliche Acryl- und Hybrid-Dichtstoffe im Sortiment, die diese Anforderungen erfüllen und auch in glatter sowie strukturierter Oberfläche verfügbar sind.

Anschluss von Trockenbauwand zur Decke bzw. Wand

Anschlussfugen von Trockenbauwand zur Decke oder Wand gehören zu den häufigen Anwendungen eines Trockenbauers oder Malers. Um die Raumgestaltung abzuschließen, wird diese Fuge mit einem überstreichbaren Dichtstoff geschlossen. Wie beim Anschluss der Türzarge zur Wand können hier Acryl- und Hybrid-Dichtstoffe in verschiedenen Ausführungen (bspw. glatte oder strukturierte Oberfläche) verwendet werden.



Die OTTO Farbtafeln

Acryl-Produkte verändern im Laufe der Aushärtung ihre Farbe und werden leicht dunkler als wie noch beim Ausspritzen. Für einen optimalen Farbabgleich empfehlen wir Ihnen unsere Farbtafeln. Weitere Informationen finden Sie unter www.otto-chemie.de/farbvielefalt/farbtafeln.

Geeignete OTTO Produkte



OTTOSEAL® A205

Der Premium-Acryl-Dichtstoff

★★★★★
PREMIUM

- ✓ Überstreichbar
- ✓ Keine Vergilbung/Vergrauung
- ✓ Extrem elastisch
- ✓ Witterungs- und UV-beständig



OTTOSEAL® A210

Das Maleracryl

- ✓ Überstreichbar
- ✓ Keine Vergilbung/Vergrauung
- ✓ Elastisch



OTTOSEAL® A215

Die körnige Riss- und
Reparaturspachtelmasse

SPEZIAL

- ✓ Körnige Struktur
- ✓ Keine Vergilbung/Vergrauung
- ✓ Überstreichbar
- ✓ Witterungs- und UV-beständig



OTTOSEAL® M360

Der Hybrid-Dichtstoff für
Hochbau/Anschlussfugen

- ✓ Überstreichbar
- ✓ Silikonfrei
- ✓ Langlebige und robuste Fuge
- ✓ RAL-Montage



OTTOSEAL® M361

Der Struktur-Hybrid-Dichtstoff für
Hochbau/Anschlussfugen

- ✓ Strukturoptik
- ✓ Überstreichbar
- ✓ Silikonfrei
- ✓ RAL-Montage



Riss- und Reparaturspachtelmasse im Trockenbau

Acryl- und Hybrid-Dichtstoffe können als Riss- und Reparaturspachtelmasse im Trockenbau eingesetzt werden. Besonders für kleinere Ausbesserungen ist das Anrühren einer Trockenbauspachtelmasse sehr aufwendig, weshalb hier die Produkte von OTTO die passende Alternative sind. Die Dichtstoffe sind sowohl mit glatter als auch mit strukturierter Oberfläche verfügbar und können je nach Anforderung verwendet werden.

Die spezielle Riss- und Reparaturspachtelmasse OTTOSEAL® A215 weist eine körnige Struktur auf, die sich optimal an verputzte Oberflächen anpasst. UV-beständig und geruchsarm lässt sich das langlebige Material gut verarbeiten und problemlos mit Dispersionsfarbe überstreichen. Das Ergebnis ist ein unauffälliges und optisch ansprechendes Gesamtbild. OTTOSEAL® A215 ist vorrangig für das Verschließen von Mauerwerks- und Putzrissen, sowie das Verspachteln von Unebenheiten, geeignet.



Der OTTO Verbrauchsrechner

Mit nur wenigen Klicks können Sie ganz einfach die benötigte Menge Ihres Dichtstoffs oder Primers berechnen. So haben Sie immer die richtige Menge auf Lager. Unseren Rechner finden Sie unter www.otto-chemie.de/verbrauchsrechner oder in der OTTO App.

Geeignete OTTO Produkte



OTTOSEAL® A205

Der Premium-Acryl-Dichtstoff

★★★★★
PREMIUM

- ✓ Überstreichbar
- ✓ Keine Vergilbung/Vergrauung
- ✓ Extrem elastisch
- ✓ Witterungs- und UV-beständig



OTTOSEAL® A210

Das Maleracryl

- ✓ Überstreichbar
- ✓ Keine Vergilbung/Vergrauung
- ✓ Elastisch



OTTOSEAL® A215

Die körnige Riss- und
Reparaturspachtelmasse

SPEZIAL

- ✓ Körnige Struktur
- ✓ Keine Vergilbung/Vergrauung
- ✓ Überstreichbar
- ✓ Witterungs- und UV-beständig



OTTOSEAL® M360

Der Hybrid-Dichtstoff für
Hochbau/Anschlussfugen

- ✓ Überstreichbar
- ✓ Silikonfrei
- ✓ Langlebige und robuste Fuge
- ✓ RAL-Montage



OTTOSEAL® M361

Der Struktur-Hybrid-Dichtstoff für
Hochbau/Anschlussfugen

- ✓ Strukturoptik
- ✓ Überstreichbar
- ✓ Silikonfrei
- ✓ RAL-Montage



Klebstoffe für den Trockenbau

Mit unseren OTTOCOLL® Klebstoffen kann jede Klebanwendung am Bau erfolgreich gemeistert werden! Heutzutage übernehmen Klebstoffe die unterschiedlichsten Montageaufgaben. Doch im Gegensatz zum berühmten Alleskleber müssen Klebstoffe, die professionell eingesetzt werden, wahre Spezialisten sein, um ihren Auftrag erfüllen zu können. Dies spiegelt sich auch in unserem vielfältigen Produktsortiment an Profi-Klebstoffen wider.



Hybrid-Klebstoffe

- ✔ OTTOCOLL® M500
Der extrem wasserbeständige Premium-Hybrid-Klebstoff
- ✔ OTTOCOLL® M530 HiSpeed
Der Hybrid-Klebstoff mit sehr schneller Klebfestigkeit
- ✔ OTTOCOLL® M550 HiTack
Der Hybrid-Klebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung
- ✔ OTTOCOLL® M560
Der universelle Premium-Hybrid-Klebstoff mit sehr hoher Anfangshaftung

PU-Klebstoffe

- ✔ OTTOCOLL® P84
Der PU-Leim
- ✔ OTTOCOLL® P85
Der hochfeste Premium-PU-Klebstoff
- ✔ OTTOCOLL® P340 Rapid
Der sehr schnelle PU-Klebstoff

Acryl-Klebstoffe

- ✔ OTTOCOLL® A265 TopFix
Der Fixier-Klebstoff

Dispersions-Klebstoffe

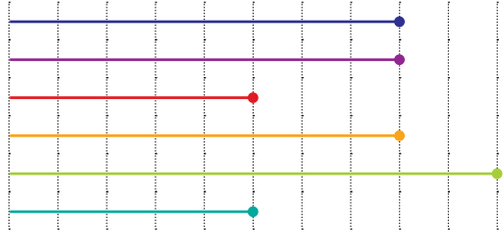
- ✔ OTTOCOLL® A270
Der Folien-Klebstoff

Klebstoffe im Vergleich



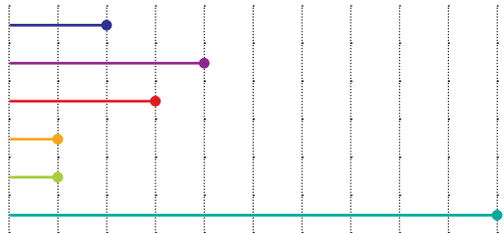
Hybrid-Klebstoffe

- Wasserbeständigkeit
- Witterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Spannungsausgleichend / Elastizität
- Klebfestigkeit



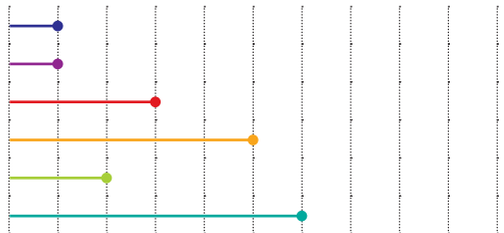
PU-Klebstoffe

- Wasserbeständigkeit
- Witterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Spannungsausgleichend / Elastizität
- Klebfestigkeit



Acryl-Klebstoffe

- Wasserbeständigkeit
- Witterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit
- UV-Beständigkeit
- Spannungsausgleichend / Elastizität
- Klebfestigkeit



PU-Schäume für den Trockenbau

Mit unseren OTTOPUR PU-Schäumen steht dem perfekt dämmen, dichten und montieren nichts mehr im Weg. Unsere PU-Schäume für Profi-Anwender decken mit ihren individuellen Produkteigenschaften ein vielfältiges Anwendungsspektrum ab. Egal ob ein sehr guter Schallschutz, eine besonders hohe Ausbeute, eine schnelle Aushärtung oder spezielle Brandschutzeigenschaften gefordert sind – in unserem Sortiment finden Sie sicher auch für Ihren Anwendungsfall den passenden PU-Schaum.



Pistolen-Schäume

- ✔ **OTTOPUR OP 910**
Der Dosierschaum mit sehr guter Schall- und Wärmedämmung
- ✔ **OTTOPUR OP 915**
Der Dosierschaum mit sehr guter Schall- und Wärmedämmung
- ✔ **OTTOPUR OP 950**
Der Flexi-Schaum
- ✔ **OTTOPUR OP 960**
Der B1-Dosierschaum
- ✔ **OTTOPUR Turbo**
Der Türzargenschaum

Adapter-Schäume

- ✔ **OTTOPUR OP 920**
Der 2K-Schaum mit sehr schneller Aushärtung
- ✔ **OTTOPUR OP 930**
Der Adapterschaum mit sehr guter Schall- und Wärmedämmung

PU-Schäume im Vergleich



* Voraussetzung für diesen Vergleich ist die rezepturgleiche Formulierung in beiden Gebinden.

Dichtstoffe für den Trockenbau

Im Alltag zwar meist unauffällig, aber dennoch unverzichtbar! Dichtstoffe sind heutzutage nicht mehr wegzudenken. Sie kommen immer dann zum Einsatz, wenn Fugen, Spalten oder Löcher abgedichtet werden müssen – und das in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen! Mit unserem Sortiment an OTTOSEAL® Dichtstoffen bieten wir qualitativ hochwertige Produkte made in Germany, die perfekt auf ihre Anwendungsbereiche zugeschnitten sind.



Hybrid-Dichtstoffe

- ✔ **OTTOSEAL® M360**
Der Hybrid-Dichtstoff für Hochbau/Anschlussfugen
- ✔ **OTTOSEAL® M361**
Der Struktur-Hybrid-Dichtstoff für Hochbau/Anschlussfugen

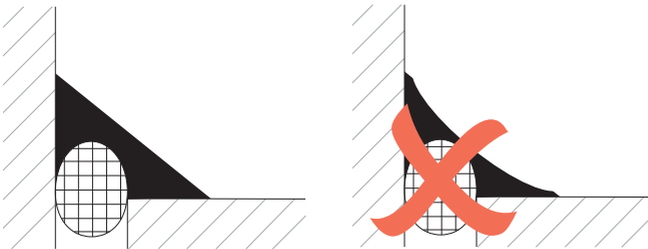
Acryl-Dichtstoffe

- ✔ **OTTOSEAL® A205**
Der Premium-Acryl-Dichtstoff
- ✔ **OTTOSEAL® A210**
Das Maleracryl
- ✔ **OTTOSEAL® A215**
Die körnige Riss- und Reparaturspachtelmasse

Dichtstoffe im Vergleich

Acryl	VS	Hybrid
bis 25%	Volumenschwund	< 10%
physikalisch (Verdunstung)	Aushärtung	chemisch (Spaltung)
Wasser	Verarbeitbar mit	Glättmittel
ja	Überstreichbar	ja
bis 18%	Elastizität	bis 25%
niedrig bis mittel	Witterungs- beständigkeit	hoch

Acryl-Dichtstoffe härten im Vergleich zu anderen Dichtstoffen physikalisch aus. Durch die Trocknung und somit den Verlust des Wassers entsteht beim Acryl-Dichtstoff ein Volumenschwund von bis zu 25%. Daher empfehlen wir Ihnen die Fuge nicht rund, sondern immer gerade abzuziehen, um eine Rissbildung im Dichtstoff während der Aushärtung zu vermeiden. Eine hinter dem Fugendichtstoff eingebrachte Rundschnur unterstützt die Dehnfähigkeit des Produktes.



Nützliche Zusatzinformationen

Praktische Informationen zur perfekten Ausführung von Fugen erhalten Sie in unseren OTTO Profi-Ratgebern. Diese können Sie auch auf unserer Website downloaden oder online durchblättern.



Zusatzprodukte

Hier empfehlen wir Ihnen Zusatzprodukte und Verarbeitungsgerate, die das Produktsortiment perfekt erganzen.



Handpress-Pistolen

- ✔ OTTO Handpress-Pistole H17 mit drehbarer Schale
- ✔ OTTO Handpress-Pistole H27 mit umschaltbarem bersetzungsverhaltis
- ✔ OTTO Handpress-Pistole H37 leicht und strapazierfahig
- ✔ OTTO Handpress-Pistole H40+ fur den Dauereinsatz

Akku-Pistolen

- ✔ OTTO Akku-Pistole Typ HPS-4T fur bis zu 400ml Beutel
- ✔ OTTO Akku-Pistole Typ HPS-6T fur bis zu 600ml Beutel

Dosier-Pistolen

- ✔ OTTO Dosier-Pistole ULTRA aus Kunststoff
- ✔ OTTO Dosier-Pistole X7 Die Profi-Pistole



Bänder zur Abdichtung

- ✔ **OTTOTAPE D-25-I Durchdringung**
Das Folienband für den Anschluss bei Durchbrüchen
- ✔ **OTTOTAPE E-40-I Überlappung**
Das Haftklebeband für Folienüberlappungen



Primer & Reiniger

- ✔ **OTTO Primer 1105**
Der Universal-Primer für saugende Untergründe
- ✔ **OTTO Primer 1227**
Der Kunststoff-Primer
- ✔ **OTTO Cleaner T**
Der Standard-Reiniger

Glättmittel

Zum Glätten der Oberfläche von Silikon-, Polyurethan- und MS-Hybrid-Polymer-Dichtstoffen

- ✔ **OTTO Glättmittel**
- ✔ **OTTO Glättmittel-Konzentrat**

Verarbeitungswerkzeug

Glättwerkzeug aus Spezialkunststoff zur professionellen Ausbildung von Fugen im Bereich Boden, Sanitär, Fliesen und Naturstein

- ✔ **OTTO Fugenfux® 4er-Set für Sanitär- und Bodenfugen**
- ✔ **OTTO Fugenfux® Multitool**
- ✔ **OTTO Fugenboy**



Das OTTO360° Service-Paket

MEHR ALS DICHT- UND KLEBSTOFFE

Als OTTO Kunde bekommen Sie mehr als Dicht- und Klebstoffe in Premium-Qualität. Sie profitieren zusätzlich von einem umfangreichen Servicepaket, das Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützt und diese spürbar erleichtert. Egal ob in der Beratung, beim Bestellen und Liefern oder bei der Ausstattung unserer Händler vor Ort, mit unserem OTTO360° Service-Paket versuchen wir stets unseren Kunden die bestmögliche Unterstützung in allen Bereichen zu bieten – von Profis für Profis.



Die perfekte Beratung

Sie haben Fragen zur Auswahl des passenden OTTO Dicht- und Klebstoffs für Ihre Anwendung oder zur fachgerechten Verarbeitung? Die Experten aus unserer Anwendungsberatung helfen Ihnen gerne weiter:

☎ +49 8684 908-4300

☎ +49 8684 908-1830

@ tae@otto-chemie.de

Montag bis Donnerstag: 7:00 – 16:00 Uhr

Freitag: 7:00 – 13:00 Uhr



Individuelle Produkt- & Anwendungsschulungen

Sie benötigen eine individuelle Schulung, genau auf Ihre Anwendungen & Einsatzgebiete zugeschnitten? Egal ob vor Ort bei Ihnen im Unternehmen oder in unserem voll ausgestatteten Schulungszentrum in Fridolfing, unsere erfahrenen Trainer stellen sicher, dass Sie in allen Belangen rund ums Dichten und Kleben immer auf dem aktuellsten Stand sind.

www.otto-chemie.de/individuelle-schulungen



Der Klebstoff-Kompass

Schnell und einfach den passenden Klebstoff für Ihre Anwendung finden? Kein Problem! Einfach die verklebenden Substrate sowie die Art der Klebung wählen, schon bekommen Sie die für Ihre Anwendung passenden Klebstoffe empfohlen.

www.otto-chemie.de/klebstoff-kompass.de



Kostenfreie Lieferung ab 100€ Auftragswert

Ab einem Warenwert von 100 Euro/ Lieferanschrift liefern wir Ihre Bestellung frei Haus¹.

Dabei werden 98 % aller Bestellungen², die bis 10:00 Uhr bei uns eingehen, noch am gleichen Tag verschickt. Den Lieferstatus Ihrer Paketdienstsendung können Sie jederzeit mit der Versandnummer Ihrer Versandmeldung abfragen.

¹ Gilt nur für Deutschland und Österreich.

² Ausgenommen Produktionsware

Das OTTO360° Service-Paket

Zusätzlich zu den hier dargestellten Services bietet OTTO ein breites Spektrum an weiteren Zusatzleistungen und vereint diese in einem vielfältigen Service-Angebot. Mehr Informationen dazu und wie Sie davon profitieren können finden Sie auf unserer Website

www.otto360.de.



OTTO App

Ob iOS oder Android:
Mit der OTTO App für Smartphones und Tablets haben Sie die Lösung aller Anwendungsfragen immer dabei. Produktsuche, Verbrauchsrechner, Farbempfehlung, Bestellung, Kontakt – und wenn Sie über Neuigkeiten frühzeitig informiert sein wollen, aktivieren Sie einfach die Push-Nachrichten.

Jetzt herunterladen über den App Store oder Google Play.

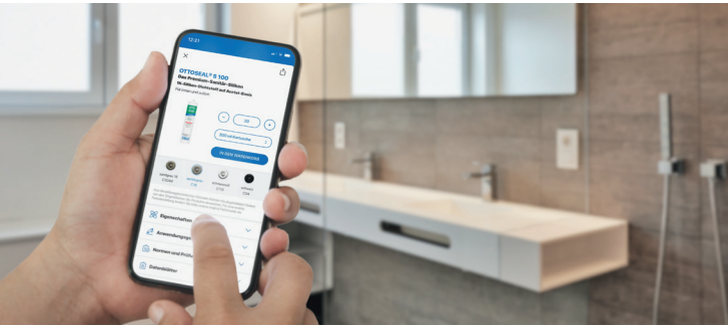
✓ **Alle Produktinformationen jederzeit verfügbar**

✓ Viele nützliche Services rund ums Dichten & Kleben

✓ Für Android und iOS



Jetzt herunterladen





OTTO auf Instagram

Immer auf dem Laufenden bleiben, keine Aktionen mehr verpassen, viele Tipps und Tricks mitnehmen und vor allem jede Menge inspirierende Projekte auf sich wirken lassen. Sie wollen das auch?

Dann gehen Sie jetzt auf Instagram und folgen @OTTOCHEMIE.

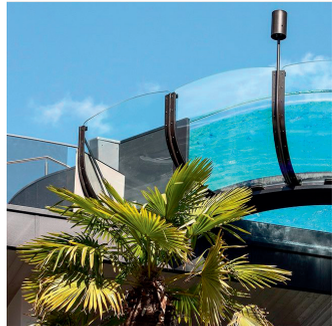
- ✔ Inspirierende Projekte
- ✔ Spannende Tipps & Tricks
- ✔ Aktionen & Gewinnspiele



@OTTOCHEMIE

LTE 11:46 69%
OTTOCHEMIE
Beiträge

ottochemie



❤️ 💬 📍 ... 📌

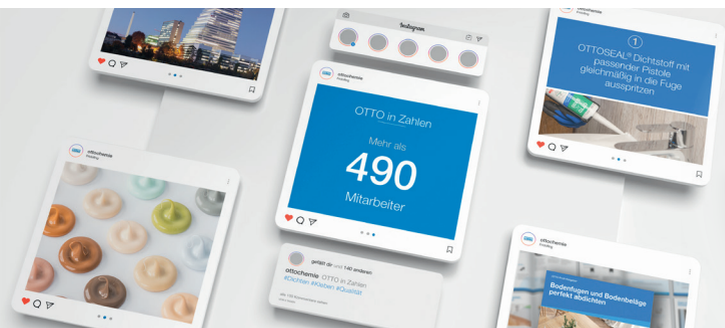
Gefällt 48 Mal
ottochemie Lust auf Urlaub im 5-Sterne Wellnessparadies? 🏡

Schwerelos schweben kannst Du seit kurzem im 5-Sterne-Sport-und-Sparesort @quellenhof_resorts in Südtirol.

👉 Wie eine Krone ragt auf einem Eck des Daches vom „Guesthouse F“ ein runder, durchsichtiger Skypool aus der vierten Etage ins luftige Nichts.

Unser langjähriger Partner Heinz Fritz konnte mit unseren Profi-Produkten diesen beeindruckenden Skypool realisieren. Für das außergewöhnliche Wellness-Becken wurden zwei riesige Plexiglas®-Blöcke in Form gebracht.

Wer würde hier gern seinen nächsten Urlaub verbringen? 🤔



Zentrale

☎ +49 8684 908-0	Mo.–Do. 7:00 bis 16:00 Uhr
☎ +49 8684 908-1840	Fr. 7:00 bis 13:00 Uhr
@ info@otto-chemie.de	

Anwendungstechnik

☎ +49 8684 908-4300	Mo.–Do. 7:00 bis 16:00 Uhr
☎ +49 8684 908-1830	Fr. 7:00 bis 13:00 Uhr
@ tae@otto-chemie.de	

Auftragsbearbeitung (Bestellungen)

☎ +49 8684 908-3300	Mo.–Do. 7:00 bis 16:00 Uhr
☎ +49 8684 908-1810	Fr. 7:00 bis 13:00 Uhr
@ mab@otto-chemie.de	

Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf www.otto-chemie.de unter der Rubrik Informationen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter www.dgnb.de bzw. www.german-gba.org. Wir weisen darauf hin, dass diese Gesellschaften nicht unser einzelnes Produkt bewerten, sondern jeweils insgesamt die Nachhaltigkeit eines kompletten Bauvorhabens.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, siehe Index. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Folgen Sie uns auf Social Media:



@OTTOCHEMIE

Herrmann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14
83413 Fridolfing, Deutschland
Tel.: +49 8684 908-0
info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.de



DICHTEN & KLEBEN