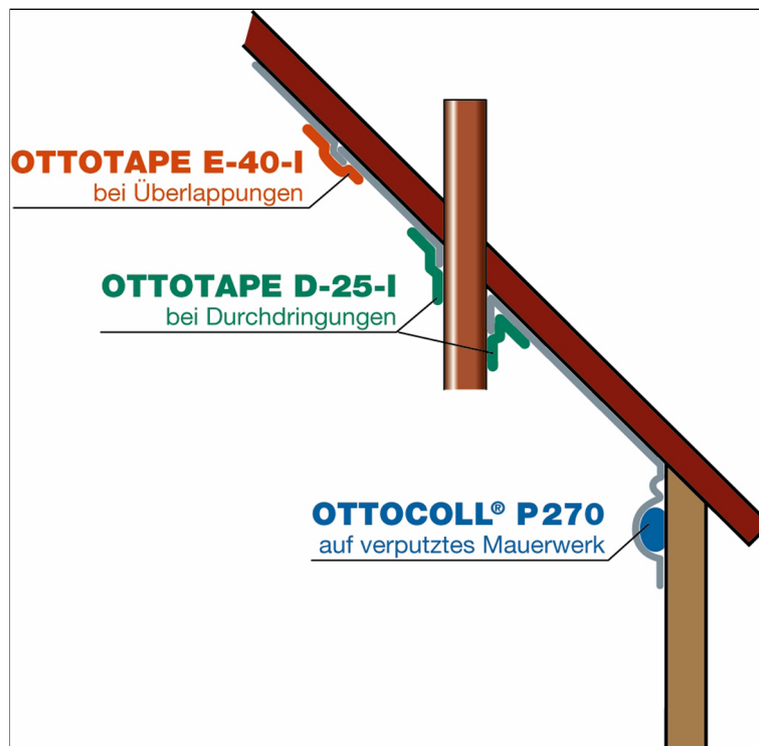


OTTOCOLL®**P 270****Technisches Datenblatt****Eigenschaften:**

- Plastischer 1K-Klebstoff auf Basis einer wässrigen Dispersion
- Lösemittelfrei, haftstark, standfest, gleicht Unebenheiten aus
- Dauerhaft klebende Eigenschaften
- Alterungsbeständig
- Folgt der Baubewegung
- Verarbeitung auch ohne Anpresslatte möglich
- Geruchsarm
- Frostfrei lagern und transportieren

Anwendungsgebiete:

- Für die Anwendung im Innenbereich
- Luftdichter Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren nach DIN 4108.
- Nicht geeignet für Saunen und Schwimmbäder

**Besondere Hinweise:**

Vor dem Einsatz des Produktes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Werkstoffe/Materialien im Kontaktbereich mit diesem und miteinander verträglich sind und sich nicht schädigen oder verändern (z. B. verfärben). Bei Werkstoffen/Materialien, die in der Folge im Bereich des Produktes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z.B. Verfärbung) des Produktes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Werkstoffe/ Materialien zu nehmen.

Verarbeitungshinweise:

Vorbereitung der Haftflächen (Voraussetzung für die sichere Klebung):

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, staubfrei, fettfrei und tragfähig sein. Die Untergründe dürfen keine klebstoffabweisenden Eigenschaften besitzen.

ACHTUNG: Vor der Klebung mit OTTOCOLL® P 270 unbedingt Dampfbremse und Untergrund säubern, Probe kleben und Verträglichkeitstests mit der Dampfbremse durchführen bzw. Rücksprache mit der Anwendungstechnik.

Bei der Verwendung von mehrlagigen Bahnen müssen diese eine ausreichende innere Festigkeit besitzen, sonst Gefahr zu geringer Tragfähigkeit wegen Lagentrennung.

WICHTIG: Ein Untergrund muss saugfähig sein z.B. Putz, Beton, unbehandeltes Holz.

Aufbringen des Klebers und besondere Hinweise:

OTTOCOLL® P 270 in Raupenform gleichmäßig und lückenlos mittels Hand- oder Druckluftpistole auftragen.

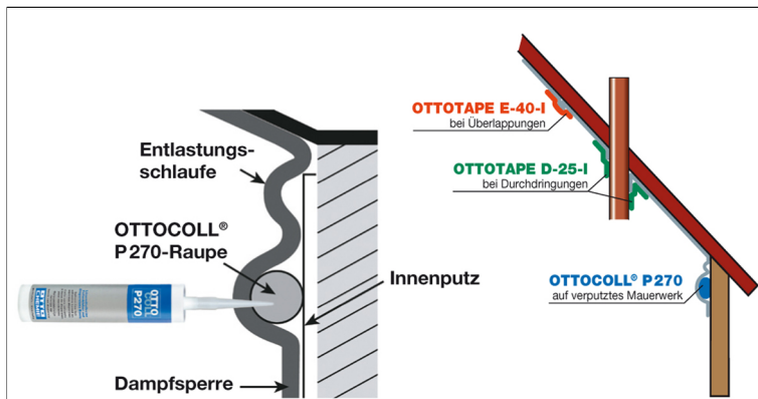
WICHTIG: Entlastungsschleufe in Dampfsperre legen.

Bei Lagerung und Verarbeitung vor Frost schützen, im ausgehärteten Zustand von -20°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ beständig. In der Aushärtungsphase darf **keine** Bewegung durch Zug an den Folien ausgeübt werden. Bei niedrigen Temperaturen verzögert sich die Aushärtung.

Gebrauchsanleitung

Nassverfahren: Dampfsperre auf verputztem Mauerwerk luftdicht verkleben (für erfahrene Verarbeiter)





Nassverfahren:



1. Dampfsperre mit Klebeband fixieren. Unmittelbar nach dem Auftragen der **8 mm dicken OTTOCOLL® P 270-Raupe** die fixierte Dampfsperre lösen.



2. Entlastungsschleife in Dampfsperre legen, da diese Baubewegungen aufnimmt.



3. Dampfsperre **leicht** auf die Raupe **andrücken**
ACHTUNG:
bitte nicht flach drücken –
OTTOCOLL® P 270-Raupe muss mind.
4 mm dick sein.

Trockenverfahren: Dampfsperre auf verputztem Mauerwerk luftdicht verkleben (schützt vor Anwendungsfehlern - auch für Einsteiger)

Trockenverfahren:



1. Dampfsperre mit Klebeband fixieren. 8 mm dicke **OTTOCOLL® P 270-Raupe** auftragen und **1 - 3 Tage ruhen lassen.**



2. Entlastungsschleife in Dampfsperre legen, da diese Baubewegungen aufnimmt.



3. Dampfsperre **kräftig auf die OTTOCOLL® P 270-Raupe** andrücken.

ACHTUNG: Während der Zeit zwischen Klebstoffauftrag und Dampfsperrenklebung, Staubbefall auf OTTOCOLL® P 270-Raupe vermeiden.

Zusatzhinweis:

Im Hinblick auf die Verarbeitung verweisen wir auf die DIN 4108/7.

Technische Daten:

Hautbildungszeit bei 23° C / 50 % rLf	ca. 15 - 20 Min
Aushärtung bei 23° C / 50% rLf	ca. 1 - 2 mm/Tag
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C
Viskosität (23 °C)	pastös, standfest
Dichte bei 23° C	ca. 1,21 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C
Lagerstabilität bei 23° C / 50 % rLf für Kartusche/Beutel	12 Monate (frostfrei lagern)
Lagerungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Zum Anschließen geeignete Untergründe	Putz, unbehandeltes Holz, Beton, Stein
Zum Verkleben geeignete Dampfbremsen/ -sperrn	Glatte bis leicht raue PE-Folien, Kraftpapier, Vliese, Pappe

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

Vorbehandlung:

Die Haftflächen müssen sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein.
Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (Ablüfzeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern.

Anwendungshinweise:

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter

stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.
Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

Lieferform: Die ab Lager verfügbaren Gebinde entnehmen Sie bitte dem aktuellen Gesamtkatalog Bauprodukte.

Gebinde	Verpackungseinheit	Stück / Palette
310 ml Kartusche	20	1200
580 ml Alu-Folienbeutel	20	600

Farben: C987 hellblau

Sicherheitshinweise: Bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung: Hinweise zur Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung: Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>

