



# Meinl Allzweck & Naturstein

Ausgabe 2019-08 (054-25-02-16)

Artikelnummer 02140-02159

## Produktbeschreibung

Meinl Allzweck & Naturstein ist eine hochwertige, neutralvernetzende, weichmacher- und MEKO-freie Dichtungsmasse. Das Produkt ist darauf ausgelegt für den Handwerker alle gängigen Einsatzgebiete abzudecken und ihm einen universellen Dichtstoff an die Hand zu geben.

## Anwendungsbeispiele

- Für fast alle professionellen Dehn-, Dicht- und Anschlussfugen
- Universell für die Bereiche Sanitär, Küche, Bau, Fassade, Dach, Fenster, Glas, Beton, Holz, Metall, diverse Kunststoff etc.
- Für Marmor, Naturstein, Kunststein, Spiegel geeignet
- Für Reinnräume und RTL-Anlagen gemäß VDI 6022 geeignet

## Vorteile

- hervorragend geeignet für Marmor und Natursteine
- keine Randzonenverschmutzung
- auch für alkalische Untergründe (Beton)
- keine Korrosion bei Metallen
- pilzhemmend ausgerüstet
- außen und innen anwendbar, optimal glättbar
- feuchtraumbeständig, säurefrei
- UV-stabil und witterungsbeständig



Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbestraße 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, [www.meinlschaum.at](http://www.meinlschaum.at), [fuge@meinl.co.at](mailto:fuge@meinl.co.at)

## Verarbeitungshinweise

Voraussetzung für einwandfreie Verfügarbeiten sind richtige Fugendimensionierung und Vorbehandlung der Haftflächen. Untergrund muss tragfähig, sauber, staub-, fett- und eisfrei sein. Fugenränder unter Umständen abkleben. Vermeiden Sie beim Verfugen eine Dreiflankenhaftung und den Anschluss auf Teerprodukte. Tiefe Fugen mit Meinel-Rundschnur hinterfüllen. Meinsilikon in Fuge einbringen und vor Hautbildung mit Glättspachtel und Meinel-Glättmittel abglätten bzw. gegebenenfalls Abdeckbänder entfernen.

## Bedeutende Produkteigenschaften

Elastisches Verhalten:	elastisch, 25 % zulässige Gesamtverformung (ZGV)
Untergrundverträglichkeit:	gut mit Aluminium, Beton, Buntmetalle, Emaille, Fliesen, Glas, Keramik, diverse Kunststoffe, Porzellan, Putz, Resopal, Steinzeug, Marmor, Granit, Naturstein, Holz und vorhandenen Beschichtungsstoffen wie Alkydharzlasur und -lack, Dispersionslasur und -lack, Silikat-, Dispersions-silikat-, Kunststoff-Dispersions- und Polymerisatharzfarbe, 2-K-Lack.
Haftungseigenschaft:	gut auf den meisten vorgenannten Untergründen. Zwecks Haftverstärkung empfehlen wir mit geeignetem Primer (Primer S für glatte Untergründe und Primer S1 für stark saugende Untergründe) vorzustreichen.
Anstrichverträglichkeit:	anstrichverträglich nach DIN 52452 Teil 4 A1 und A2.
Mechanisch/chemische Belastbarkeit:	hohe Abriebfestigkeit, beständig gegen die meisten normalerweise im Baubereich vorkommenden Chemikalien und Reiniger.

## Technische Daten

Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis + 40°C
Temperaturbeständigkeit:	- 60°C bis + 180°C
Hautbildezeit bei 23°C/50%rf:	ca. 12-18 Min.
Durchhärtung bei 23°C/50%rf:	ca. 1 mm/Tag
Schwund:	< 5 %
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,02 – 1,04
Dauerdehnbarkeit:	ca. 25 %
Bruchdehnung:	500 %
Shore-A Härte:	ca. 35-40

## CE-Kennzeichnung

EN-15651-1 Typ F-EXT-INT-CC  
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente  
EN-15651-2 Typ G-CC  
Fugendichtstoffe für die Abdichtung von Verglasungen  
EN-15651-3 Typ S-XS1  
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich  
EN-15651-4 Typ PW-EXT-INT-CC  
Dichtstoffe für Fugen in Böden im Innen- und Außenbereich

Detailinformationen siehe separate CE-Leistungserklärungen.  
Abrufbar unter [www.meinlschaum.at](http://www.meinlschaum.at).

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinel GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbebark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, [www.meinlschaum.at](http://www.meinlschaum.at), [fuge@meinl.co.at](mailto:fuge@meinl.co.at)

## Ausdrückliche Einschränkungen

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Meinl Allzweck & Naturstein nicht in komplett geschlossenen Bereichen verwendet werden darf, da der Dichtstoff zum Aushärten, die in der Luft enthaltene Feuchtigkeit benötigt. Auf kritischen oder nicht bekannten Untergründen Vorversuche zur Beurteilung von Haftung und Verträglichkeit vornehmen. Meinl Allzweck & Naturstein muss bis zum Gebrauch einwandfrei gelagert werden. Haftungsabweisende Materialien wie z.B.: Polyethylen, Polypropylen, Silikon, Teflon, Butylkautschuk, Neopren, EPDM, sowie bitumen- oder teerhaltige Untergründe sind als Haftflächen ungeeignet. Der Kontakt mit starken Oxidationsmitteln (z.B. Wasserstoff-Peroxid) oder direkter UV-Einstrahlung in nicht ausgehärtetem Zustand kann zur Vergebung des Dichtstoffes führen.

Meinl Allzweck & Naturstein ist nicht geeignet für Anwendungen im Aquarienbau, dafür eignet sich das Meinl Silikon „Hitze & Aquarium“.

Meinl Allzweck & Naturstein ist nicht geeignet für Fassadenverklebungen oder Anwendungen im Isolierglas, sowie Anwendungen bei denen es mit Lebensmitteln in Kontakt kommen könnte. Dieses Produkt ist weder für medizinische Produkte noch für pharmazeutische Anwendungen geeignet und ist daraufhin nicht getestet worden.

## Allgemeine Hinweise

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Aufgrund der unübersehbaren Anzahl von Anwendungsgebieten kann keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Vor Verarbeitung sind Eigenversuche durchzuführen.

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie bei diesem Artikel die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge am Produkt sowie die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

## Entsorgung

Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.  
Restlos entleerte Kartusche über Kunststoff-Recycling entsorgen.  
Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK):  
080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen.  
Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten!

## Lagerung

Kühl und Trocken lagern.

## Verpackung / Verbrauch

Art.Nr.	Farbe	Gebinde	VE	Palette
02140	transparent	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
02141	weiß	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
02142	grau	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
02143	manhattan	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
02144	mittelgrau	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
02145	anthrazit	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
02156	beige	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
02157	eiche	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
02158	hellbraun	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen
02159	braun	310 ml/Kartusche	12 Kartuschen	1200 Kartuschen

1 Kartusche reicht für ca. 3 lfm Fugen bei einer Fugenbreite von 1 cm

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbebark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, [www.meinlschaum.at](http://www.meinlschaum.at), [fuge@meinl.co.at](mailto:fuge@meinl.co.at)