



02215

## **muro**® Therm ARU-6 Ansetzmörtel-Kantenfix-

### Produktbeschreibung:

muroTherm ARU-6 Ansetzmörtel-Kantenfix- ist ein werkmäßig hergestellter wasserabweisender, mineralischer Trockenmörtel zum Ansetzen von Putzprofilen.  
muroTherm ARU-6 Ansetzmörtel-Kantenfix- entspricht der Mörtelgruppe P III nach DIN V 18550, CS IV nach DIN EN 998-1.

### Zusammensetzung:

muroTherm ARU-6 Ansetzmörtel-Kantenfix- besteht aus klassierten und getrockneten karbonatischen oder silikatischen Natursanden, Zement und Additiven zur besseren Verarbeitung, Haftung und Verarbeitung.

### Anwendung:

muroTherm ARU-6 Ansetzmörtel-Kantenfix- eignet sich zum schnellen und sicheren Ansetzen sowie zum Befestigen von Putzprofilen aller Art im Innen- und Außenbereich für Kalk-, Kalkzement- und Zementputze.

### Qualitätskontrolle:

Alle unsere Produkte werden im eigenen Labor ständig eigen- und fremdüberwacht. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.

Technische Daten	
<b>Wasserbedarf</b>	ca. 6 - 7 l/Sack
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 750 l/t
<b>Haftzugfestigkeit</b>	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>
<b>Druckfestigkeit</b>	> 10,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	ca. 0,82 W/mK für P = 50 % ca. 0,89 W/mK für P = 90 %
<b>Lagerung</b>	trocken, gg. Feuchtigkeit geschützt
<b>Lieferform</b>	25 kg, Papiersack

Alle Technischen Daten beziehen sich auf Laborbedingungen 20°C / 65% r. F.

Verarbeitungshinweise auf der Rückseite beachten!

## Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und tragfähig, sowie frei von Ausblühungen und filmbildenden Trennmitteln sein. Altputze gründlich trocken oder mit Hochdruck reinigen. Der Putzgrund muss sorgfältig auf Tragfähigkeit geprüft werden. Bei kritischen Untergründen Haftzugprobe durchführen. Lose anhaftende Putz- und/oder Farbreste sind auf jeden Fall zu entfernen. Dämmplatten mit Schäumhaut (vorw. XPS-Platten) sind vollflächig aufzurauen und abzufegen.

## Verarbeitung:

muroTherm ARU-6 Ansetzmörtel-Kantenfix- wird mit sauberem Wasser (ca. 6,5 Liter auf 25 kg/Sack) ohne weitere Zusätze in verarbeitungsgerechter Konsistenz angemischt, in Abständen von ca. 50 cm aufgetragen, um die Putzprofile darin einzudrücken. Da muroTherm ARU-6 Ansetzmörtel-Kantenfix- schnell ansteift, sollte der Mörtel je nach Witterung innerhalb ca. 30 Minuten verarbeitet werden. Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit Wasser . angerührt werden.

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser. Die offene Zeit des Materials beträgt ca. 20 Minuten, je nach Untergrund- und Raumtemperatur.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als Bauschutt oder Baustellenabfälle entsorgen. Darf nicht im Hausmüll entsorgt oder in die Kanalisation gelassen werden.

### Anmerkung:

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren werkseitigen Untersuchungen und Erprobungen, sowie auf Praxiserfahrungen. Unsere Verarbeitungshinweise sind jedoch wegen der unterschiedlichen Gegebenheiten am Bau unverbindlich. Wir empfehlen dem Anwender, sich vor Beginn der Arbeiten mit den in Frage kommenden Produkten und Arbeitstechniken in einem Versuch vertraut zu machen. Dieses technische Merkblatt verliert bei Erscheinen einer neuen Ausgabe seine Gültigkeit.



muro Bauprodukte GmbH  
Brennhäuser Str. 2  
D-97528 Sulzdorf a.d.L.

☎ 09763 / 93079- 0

✉ technik@muro-vertrieb.de

☎ 09763 / 93079-29

🌐 www.muro-bauprodukte.de

## Besonders zu beachten:

Der frisch aufgebrauchte muroTherm ARU-6 Ansetzmörtel-Kantenfix- ist vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne, Wind, hohe Temperatur, en sowie vor Schlagregen und Frosteinwirkung durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C, sowie zu erwartenden Nachtfrosten. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben.

## Lagerung:

Trocken, gegen Feuchtigkeit geschützt, 9 Monate lagerfähig.

## Sicherheitsratschläge:

muroTherm ARU-6 Ansetzmörtel-Kantenfix- enthält Kalk und Zement und reagiert deshalb mit Feuchtigkeit alkalisch.

Gefahrenkennzeichnung: Xi Reizend. Reizt die Haut.  
Gefahr ernster Augenschäden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Staub nicht einatmen. Berührungen mit der Haut vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
EG-Sicherheitsdatenblatt unbedingt beachten.

### Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.