

Technisches Merkblatt TM

ARU-6 ANSETZMÖRTEL -KANTENFIX-

Werkmäßig hergestellter, wasserabweisender mineralischer Trockenmörtel zum Ansetzen von Putzprofilen. Normalputzmörtel (GP); CS IV nach DIN EN 998-1; Mörtelgruppe P III nach DIN 18550.









Zusammensetzung:

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

Anwendungsgebiet:

SCHWEPA 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.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig sowie frei von Ausblühungen und filmbildenden Trennmitteln sein. 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:

SCHWEPA 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 aufgebracht, um die Putzprofile darin einzudrücken. Da SCHWEPA ARU-6 Ansetzmörtel -Kantenfix- schnell ansteift, sollte der Mörtel je nach Witterung innerhalb ca. 30 Minuten verarbeitet werden und nicht zuviel Material auf einmal angemischt werden. Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit Wasser aufgerührt werden.

Technische Daten:

Kriterium	Wert/Einheit	
Druckfestigkeitsklasse Mörtelgruppe	Normalputzmörtel GP / CS IV nach DIN EN 998-1 P III nach DIN 18550	
Haftzugfestigkeit	> 0,08 N/mm²	
Druckfestigkeit	> 10,0 N/mm²	
Brandverhalten	A1	
Wasserbedarf	ca. 6-7 I/Sack	
Ergiebigkeit	ca. 750 l/t	

Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.



Technisches Merkblatt TM

ARU-6 ANSETZMÖRTEL -KANTENFIX-

Werkmäßig hergestellter, wasserabweisender mineralischer Trockenmörtel zum Ansetzen von Putzprofilen. Normalputzmörtel (GP); CS IV nach DIN EN 998-1; Mörtelgruppe P III nach DIN 18550.

Lieferform:	In Papiersäcken à 25 kg			
	Korngröße: ca. 1 mm	Artikel-Nr. 00100526	48/Sack Palette	
Lagerung:	Trocken, gegen Feuchtigkeit geschützt, 9 Monate.			
Sicherheitsratschläge:	Dieses Produkt ist ein Gefahrenstoff. Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.			
Besonders zu beachten:	Der frisch aufgebrachte SCHWEPA ARU-6 Ansetzmörtel -Kantenfix- ist vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne, Wind, hohen Temperaturen 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 Baukörpertemperaturer unter +5 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben			
Entsorgung:	Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als Bauschutt oder Baustellenabfälle entsorgen.			
Qualitätekontroller	Alla uncara Produkta wardan im	oigonon Labor ständig oigon, und from	adübarıyasht Varga	

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.

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.