



Baumit TrassitPlus



Produkt	Hydraulischer Kalk, nach ÖNORM EN 459 – 1 HL 5, als Bindemittel zum Mauern und Putzen.												
Zusammensetzung	Luftkalk, latent hydraulische Stoffe wie z.B. Trass, Zusätze.												
Eigenschaften	Abgestimmte Festigkeit, gute Verarbeitbarkeit, verringerte Ausblühneigung.												
Anwendung	Baumit TrassitPlus ist ein Bindemittel zur Herstellung von baustellengemischtem Putz- und Mauermörtel für innen und außen. Kalkmörtel aus Baumit TrassitPlus entspricht den baubiologischen Anforderungen und hat sich in der Denkmalpflege bestens bewährt.												
Technische Daten	<table><tr><td>Kornanteil > 0,20 mm:</td><td>≤ 5 %</td></tr><tr><td>Kornanteil > 0,09 mm:</td><td>≤ 15 %</td></tr><tr><td>Luftporengehalt:</td><td>≤ 20 %</td></tr><tr><td>Druckfestigkeit (7 d):</td><td>≥ 1,5 N/mm² (ÖNORM EN 459 – 1)</td></tr><tr><td>Druckfestigkeit (28 d):</td><td>≥ 5,0 N/mm² und ≤ 15,0 N/mm² (ÖNORM EN 459 – 1)</td></tr><tr><td>Materialverbrauch:</td><td>300 - 400 kg/m³, je nach Mischungsverhältnis</td></tr></table>	Kornanteil > 0,20 mm:	≤ 5 %	Kornanteil > 0,09 mm:	≤ 15 %	Luftporengehalt:	≤ 20 %	Druckfestigkeit (7 d):	≥ 1,5 N/mm ² (ÖNORM EN 459 – 1)	Druckfestigkeit (28 d):	≥ 5,0 N/mm ² und ≤ 15,0 N/mm ² (ÖNORM EN 459 – 1)	Materialverbrauch:	300 - 400 kg/m ³ , je nach Mischungsverhältnis
Kornanteil > 0,20 mm:	≤ 5 %												
Kornanteil > 0,09 mm:	≤ 15 %												
Luftporengehalt:	≤ 20 %												
Druckfestigkeit (7 d):	≥ 1,5 N/mm ² (ÖNORM EN 459 – 1)												
Druckfestigkeit (28 d):	≥ 5,0 N/mm ² und ≤ 15,0 N/mm ² (ÖNORM EN 459 – 1)												
Materialverbrauch:	300 - 400 kg/m ³ , je nach Mischungsverhältnis												
Einstufung lt Chemikalien-Gesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.												
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors, Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalten gemäß ÖNORM EN 459 – 2 und 3.												
Lagerung	Trocken auf Holzrost 6 Monate foliert lagerfähig.												
Lieferform	Gebinde: Säcke 40 kg												

Untergrund

Für die Untergrundvorbehandlung gelten die einschlägigen Regeln und Normen. Für die Verarbeitung baustellengemischter Mörtel sind die ÖNORMEN B 2206 (Mauer- und Versetzarbeiten) und B 2210 (Verputzarbeiten) maßgebend.

Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.

Verarbeitung

Baumit TrassitPlus in bauüblichen Freifall- oder Zwangsmischern mit sauberem, gemischtkörnigem Sand z.B. 0/4 mm und der entsprechenden Wassermenge in verarbeitungsgerechter Konsistenz als Putz- oder Mauermörtel anmischen.

Untenstehende Mischungsverhältnisse werden für die jeweiligen Anwendungen empfohlen:

Mischungsverhältnisse (Richtwerte):

	Raumteile TrassitPlus	ca. kg TrassitPlus Sand	pro m ³ Mörtel
Mauermörtel:			
Mörtelgruppe lt. ÖNORM EN 998-2			
M2,5 (Mauermörtel für mittl. Ansprüche) 1	4	320	
M5 (Mauermörtel für höhere Ansprüche) 1	3	400	
Putzmörtel:			
Grobputz	1	4	300
Feinputz	1	3	320

Baumit TrassitPlus kann mit anderen Baukalken, Trass oder Zement gemischt werden, nicht aber mit Gips, Tonerdeschmelzzement oder Sulfathüttenzement.

Als Mauermörtel:

Mit Baumit TrassitPlus hergestellter Mauermörtel muss bei allen bauüblichen Mauersteinen vollflächig und kantenbündig aufgebracht werden.

Als Putzmörtel:

Das zu verputzende Mauerwerk muss vollflächig vorgespitzt sein z.B. Baumit VorSpritzer. Die Standzeit ist vom Mauerwerk abhängig. Vor Aufbringen der Putzfatschen ist der Untergrund entsprechend vorzunässen. Die händische Verarbeitung erfolgt durch Anwerfen mit der Kelle in einer Putzdicke bis 2 cm, bei größeren Putzdicken in mehreren Arbeitsschritten frisch in frisch arbeiten.

Als Grobputz soll der Mörtel mit Baumit TrassitPlus nur mit einer vorgehängten Latte abgezogen und zugestoßen, nicht jedoch verrieben werden. Bei der Anwendung als Feinputz wird fein verrieben.

Hinweise und Allgemeines

Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Bei Verwendung von Heizgeräten ist auf eine gute Querbelüftung zu achten. Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig.

Frische Putzflächen mind. 2 Tage feucht halten.

Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 10 Tagen je cm Putzdicke einzuhalten.

Endbeschichtungen:

Auf Grobputz aus Putzmörtel aus Baunit TrassitPlus:
Baunit EdelPutz und ggf. Baunit UniPrimer

Auf Feinputz aus Putzmörtel aus Baunit TrassitPlus:
Baunit NanoporTop und Baunit UniPrimer
Baunit NanoporColor
Baunit SilikatTop und Baunit UniPrimer
Baunit SilikatColor
Baunit SilikonTop und Baunit UniPrimer
Baunit SilikonColor
Baunit GranoporTop und Baunit UniPrimer
Baunit GranoporColor

Rechtliche Hinweise

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.