

02-03-250-WE

1A T-FLEX weiß

ANWENDUNGSBEREICH:

1A T-FLEX weiß ist ein weißer Dünnbettmörtel zur Verlegung, Granit, Solnhofer Platten und anderen Natursteinplatten sowie Fliesen aus Steingut und Steinzeug. 1A T-FLEX weiß ist für die Verlegung von Fliesen und Naturstein auf zementgebundenen Heizestrichen als auch für die Verlegung von Feinsteinzeug in Innen-, Außen- und dauernassen Bereichen geeignet.

MATERIALBASIS:

Eine Mischung aus weißem Zement, feinkörnigen Zuschlagstoffen und anorganischen und organischen Polymerzusätzen, die eine gute Haftung und ausgezeichnete Verarbeitungs- und Abbindeigenschaften gewährleisten. Enthält keine Asbestfasern.

EIGENSCHAFTEN:

Mit Wasser angemischt ergibt 1A T-FLEX weiß einen geschmeidigen, leicht zu verarbeitenden Fliesenkleber, der die Wandfliesen in der gewünschten Lage fixiert und dennoch eine einfache Korrektur zulässt. 1A T-FLEX weiß entwickelt gute Festigkeitseigenschaften nach ca. 12 Stunden. Fliesenbeläge können nach 24 Stunden verfugt und Bodenbeläge nach 48 Stunden begangen werden. Nach dem Abbinden ist der Klebemörtel dauerhaft gegen Wassereinfluss und Frost-Tauwechsel beständig. Zudem ist dieser Mörtel bis zu Temperaturen von 125 °C beständig. Der abgebundne Mörtel ist nicht wasserundurchlässig. Die ausgezeichnete Qualität von 1A T-FLEX weiß und die Einhaltung der Norm DIN EN 12002 werden durch strenge Eigenüberwachungsmaßnahmen nach ISO 9002 sowie durch die Überwachung unabhängiger Prüfinstitute gewährleistet.

UNTERGRÜNDE:

1A T-FLEX weiß haftet ohne Vornässen und Grundierung auf Beton, Zementestrich und –putz; nach vorheriger Behandlung mit 1A Grundierung haftet dieser Klebemörtel auch auf Gipskartonplatten und Zwischenwänden aus Gipsdielen. Die einschlägigen Empfehlungen der Hersteller der Baustoffe sind zu beachten. Gussasphaltböden im Innenbereich sind vor der Fliesenverlegung mit 1a Grundierung vorzubehandeln. Bestehende keramische Beläge, Kunststeinplatten und Terrazzo können mit 1A T-FLEX weiß gefliest werden. Lockere und hohlliegende Platten sind vor Beginn der Verlegarbeiten auszubessern. Untergründe müssen tragfähig und sauber sein. Staub, Fett, Öl, Schalwachsrückstände und andere die Haftung beeinträchtigenden

Verschmutzungen müssen sorgfältig von der Oberfläche entfernt werden. Mit 1A T-FLEX weiß können kleine Unebenheiten ausgeglichen werden, solange die maximale Schichtdicke von 6 mm eingehalten wird. Kleine Flächen bis max. 0,2 m² können bis zu einer Schichtdicke von 10 mm ausgeglichen werden. Einige Dichtungszusätze zu Beton, Zementestrich und -putz können die Haftung zwischen Dünnbettmörtel und Untergrund beeinträchtigen. In solchen Fällen wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Beratungsdienst.

Technische Daten		
Farbe	Weiß	
Prüfbescheide	DIN 12004 C1 TE	
Verarbeitungstemp.	+5°C bis +30°C	
Anmachwasser	6,75 l	
Reifezeit	Keine	
Topfzeit	Ca. 5 Std.	
Klebeoffene Zeit	30 Min.	
Begehbarkeit	Nach ca. 10 - 12 Std.	
Verfugbarkeit	Nach ca. 10 - 12 Std.	
Temperaturbest.	-30°C bis +125°C	
Klebebettdicke	6,0 mm	
Haftzugswerte nach 28 Tagen Lagerung		
Steingut	1,7 N/mm²	
Steinzeug 0,2% WA	1.7 N/mm²	
Steinzeug 0,02% WA	1,5 N/mm²	
Horizontale Verfor-	1,30 mm	
mung	unad COO/ mal I uttta valatialiait	

Zeitangaben gelten bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit

Wenn Bewegungen des Untergrundes zu erwarten sind, oder wenn der Fliesenbelag Schwingungen ausgesetzt wird, soll 1A Dichtung und Vergütung dem Klebemörtel zugesetzt werden, um die erforderliche Elastizität zu gewährleisten. Für die natürliche Austrocknung aller Untergründe gelten die Zeitangaben gem. DIN 18 157 Teil 1. 1A T-FLEX weiß kann zur Verlegung von Marmor, Naturstein und Fliesen auf vielen anderen Untergründen eingesetzt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Beratungsdienst.

VERARBEITUNG / ANMISCHEN:

1A T-FLEX weiß kann mit Leitungswasser in einem sauberen Behälter, entweder mit einer Kelle oder einem geeigneten mechanischen Mörtelmischer zu einer geschmeidigen pastösen Masse angemischt werden. Der Klebemörtel kann sofort verarbeitet werden. Je nach Umgebungsbedingungen beträgt die Topfzeit bis zu 5 Stunden. Eine weitere Wasserzugabe soll nicht erfolgen. Für einen 25-kg Sack



02-03-250-WE

1A T-FLEX weiß

sind 6,5 bis 7,0 Liter Wasser erforderlich. Für 5 kg Pulver werden ca. 1,35 Liter Wasser benötigt. Wenn ein besonders elastisches Klebebett gewünscht wird, kann man einen Teil des Wassers durch 1A Flexdispersion ersetzen.

VERLEGUNG:

Für die Verlegung mit 1A T-FLEX weiß nach dem Dünnbettverfahren gilt die DIN 18157 / 1. Der Klebemörtel darf nicht bei Temperaturen unter +5°C und über 30°C verarbeitet werden. Bei der Verlegung im Freien ist das Klebebett für min. 24 Stunden von schlechten Wettereinflüssen zu schützen.

VERFUGEN:

Die Beläge können normalerweise nach 24 Stunden mit einem geeigneten Fugenmörtel verfugt werden. Bei Fugen bis 6 mm ist 1A Perlfuge schmal zu empfehlen; bei breiteren Fugen, bis 20 mm sollte 1A Fuge breit, verwendet werden. Bei der Anwendung auf Fußbodenheizung müssen die Fugen mit 1A Fuge flexibel verfugt werden.

LAGERUNG:

Trocken ca. 12 Monate

LIEFERFORM:

Säcke a 25 kg auf Palette mit 42 Sack.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Von Kindern fernhalten. Das Produkt enthält Zement. Einatmen des Staubes vermeiden. Die Flüssigkeit nicht schlucken. Der Mörtel reagiert alkalisch und längerer Kontakt mit ungeschützten Körperteilen ist zu vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen und Mörtelspritzer sofort abwaschen. Wenn das Material in die Augen gelangt, sofort mit viel klarem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

GISCODE: ZP1

ZUR BEACHTUNG:

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Ein-

fluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit Herausgabe dieses Datenblattes verlieren vorhergegangene für das gleiche Produkt ihre Gültig-



1a BAUCHEMIE GmbH

Potsdamer Innovation und Technologiezentrum Am Bürohochhaus 2-4 D-14478 Potsdam

02-03

DIN EN 12004

1a T flex weiß Natursteinkleber

Normal erhärtender zementhaltiger Mörtel für

Fileser and Flattenarbeiten im innen- and Adbenbereich		
C1		
Brandverhalten: Klasse E		
Verbundfestigkeit, als		
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung:	≥ 0,5 N/mm²	
Dauerhaftigkeit, als		
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung:	≥ 0,5 N/mm²	
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung:	≥ 0,5 N/mm²	
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tau-		
wechsel-Lagerung:	≥ 0,5 N/mm ²	





Am Bürohochhaus 2-4 14478 Potsdam 1A-Bauchemie de