



Planung, Organisation & Produkte

Baustellen-
organisation

Heft
11

Produkte und
Eignungen:
Unterkonstruktionen

Heft
12

Produkte und
Eignungen:
Bauplatten

Heft
13

Produkte und
Eignungen:
Befestigungsmittel

Heft
14

Produkte und
Eignungen:
Kleber und Spachtel-
massen

Heft
15

Planung von
Dilatationsfugen

Heft
16



Trockenbau auf höchstem Niveau

Verarbeitungsrichtlinien Alba® und Rigips®

© Rigips AG/SA

Alle Angaben in dieser Publikation richten sich an geschulte Fachkräfte und entsprechen dem neusten Stand der Entwicklung. Sie wurden nach bestem Wissen erarbeitet, stellen jedoch keine Garantien dar. Da die Rigips AG stets bestrebt ist, die bestmöglichen Lösungen anzubieten, sind Änderungen aufgrund anwendungs- oder produktionstechnischer Verbesserungen vorbehalten. Eventuell enthaltene Abbildungen ausführender Tätigkeiten sind keine Ausführungsanleitungen, es sei denn, sie sind ausdrücklich als solche gekennzeichnet. Die Angaben ersetzen nicht ggf. erforderliche bauliche Fachplanungen. Die fachgerechte Ausführung angrenzender Gewerke wird vorausgesetzt.

Druckfehler sind nicht auszuschliessen. Die aktuellsten Unterlagen dieser Verarbeitungsrichtlinien sind im Internet unter www.rigips.ch verfügbar.

Es sollte beachtet werden, dass der Geschäftsbeziehung ausschliesslich die Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB's) in der aktuellen Fassung zugrunde liegen. Diese sind auf Anfrage oder im Internet unter www.rigips.ch verfügbar.

Die Rigips AG freut sich auf eine gute Zusammenarbeit und wünscht stets gutes Gelingen mit den Systemlösungen von Rigips.

Ausgabe 04-2019

Alle Rechte vorbehalten.

Alle Angaben ohne Gewähr.

Rigips AG, Gewerbepark,
5506 Mägenwil, Schweiz

Inhaltsverzeichnis Heft 15

Produkte und Eignungen: Kleber und Spachtelmassen

Seite

15.0 Typen und Anwendung von Spachtelmassen

15.0.0	Grundlagen	4
15.0.1	Arten von Spachtelmassen	4

15.1 Kleber und Spachtelmassen für Alba® Vollgipsplatten

15.1.1	Alba® Systemkleber und -spachtel	6
15.1.2	Rigips® Feinspachtel (Pulver)	7
15.1.3	Rigips® ProMix Feinspachtel	8

15.2 Kleber und Spachtelmassen für Rigips® Bauplatten

15.2.1	Vario Fugenspachtel weiss	9
15.2.2	Rigips® Systemspachtel (Pulver)	11
15.2.3	Rigips® ProMix Systemspachtel	13
15.2.4	Rigips® Fugenkleber	15

15.0 Typen und Anwendung von Spachtelmassen

15.0.0 Grundlagen

Normen

Die Anforderungen an Spachtelmassen für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen sind nach SN EN 13963 geregelt. Sie unterscheiden sich grundsätzlich nach der Art ihrer Aushärtung und der Art der Anwendung.

15.0.1 Arten von Spachtelmassen

Lufttrocknende, kunststoffgebundene Spachtelmassen

Bei den lufttrocknenden, kunststoffgebundenen Spachtelmassen erfolgt das Aushärten des Materials durch Austrocknen. Dabei verdunstet das Wasser und die Füllstoffe verbinden sich mit dem in der Masse enthaltenen Bindemittel.

Gipsbasierte Spachtelmassen

Bei den gipsbasierten Spachtelmassen erfolgt das Abbinden mittels einer exothermen Reaktion. Nach der Wasseraufnahme bilden sich Kristalle, die ineinander verfilzen bzw. sich verfestigen. Ein Teil des Anmachwassers wird somit in den Kristallen eingelagert.

Erhärtungsklassen der Spachtelarten

Art	Erhärtung	
	Lufttrocknung (ProMix Fertigspachtel)	Abbinden (nur Pulver)
Füllspachtel	1A	1B
Feinspachtel	2A	2B
Füll- und Feinspachtel	3A	3B
Fugenspachtel für Verspachtelung ohne Bewehrungsstreifen	4A	4B

Art der Anwendung

Wie die obige Tabelle zeigt, wird für die Art der Anwendung zwischen Füll-, Fein- und Fugenspachtel unterschieden. Während der Füllspachtel einzig für das Füllen der Fugen mit geeignetem Bewehrungsstreifen verwendet werden kann, wird der Feinspachtel für das Finish der Fugen bzw. der Oberfläche eingesetzt.



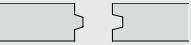
Ist die Spachtelmasse für beide Zwecke geeignet und entspricht sie den Anforderungen der SN EN 13963, so bezeichnet man das Material als Füll- und Feinspachtel.

Fugenspachtel sind für die Fugenverspachtelung ohne Bewehrungsstreifen an geeigneten Kantenformen von Gipsplatten vorgesehen. Fugenspachtel aus dem Sortiment von Rigips können allerdings auch für die Feinspachtelung eingesetzt werden.

15.1 Verspachtelung von Alba® Vollgipsplatten

15.1.1 Alba® Systemkleber und -spachtel

Alba® AGK PLUS und Alba® AGK hydro PLUS





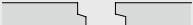
Produkt	Alba® AGK PLUS				Alba® AGK hydro PLUS			
								
Gebinde	Papiersack 25 kg				Papiersack 25 kg			
Anwendung	Fuge/Finish				Fuge/Finish			
Qualitätsstufen	Fugen- verklebung	Q3	Q4 pro mm Auftrag	Zuputzen	Fugen- verklebung	Q3	Q4 pro mm Auftrag	Zuputzen
 Nut und Kamm	pro m ²	pro m ²	pro m ²	pro m	pro m ²	pro m ²	pro m ²	pro m
Plattentyp / Dicke mm	Verbrauch in kg							
A / AB	25	0.25	0.05	0.90	0.80			
AH	25					0.25	0.05	0.90
A	40	0.40	0.05	0.90	1.28			
AH	40					0.40	0.05	0.90
A	60	0.60	0.05	0.90	1.92			
AH	60					0.60	0.05	0.90
A / AL	80	0.80	0.05	0.90	2.56			
AH / ALH	80					0.80	0.05	0.90
A / AG / AL	100	1.00	0.05	0.90	3.20			
AH / AGH / ALH	100					1.00	0.05	0.90
A	140	1.40	0.05	0.90	4.48			
AH	140					1.40	0.05	0.90



Materialverbrauch: Die Angaben zum Materialverbrauch sind pro Arbeitsgang angegeben und müssen je nach Anforderungen der Qualitätsstufe zusammen gezählt werden.

15.1.2 Rigips® Feinspachtel (Pulver)

Rifix® Ansetzbinder, Rifix® Ansetzbinder hydro, Rigips® Rifino PLUS und Rigips® Rifill® easy




Produkt	Rifix® Ansetzbinder	Rifix® Ansetzbinder hydro	Rigips® Rifino PLUS		Rigips® Rifill® easy		
							
Gebinde	Papiersack 25 kg		Papiersack 25 kg / 12.5 kg		Papiersack 25 kg		
Anwendung	Zuputzen		Finish				
Qualitätsstufen	Zuputzen	Zuputzen	Q3	Q4 pro mm Auftrag	Q3	Q4 pro mm Auftrag	
 Nut und Kamm	pro m	pro m	pro m ²	pro m ²	pro m ²	pro m ²	
Plattentyp / Dicke mm	Verbrauch in kg						
A / AB	25	0.80		0.05	0.90	0.05	0.90
AH	25		0.80				
A	40	1.28		0.05	0.90	0.05	0.90
AH	40		1.28				
A	60	1.92		0.05	0.90	0.05	0.90
AH	60		1.92				
A / AL	80	2.56		0.05	0.90	0.05	0.90
AH / ALH	80		2.56				
A / AG / AL	100	3.20		0.05	0.90	0.05	0.90
AH / AGH / ALH	100		3.20				
A	140	4.48		0.05	0.90	0.05	0.90
AH	140		4.48				



Materialverbrauch: Die Angaben zum Materialverbrauch sind pro Arbeitsgang angegeben und müssen je nach Anforderungen der Qualitätsstufe zusammen gezählt werden.

15.1.3 Rigips® ProMix Feinspachtel

Rigips® Aquaroc ProMix Finish, Rigips® ProMix Airless F und Rigips® ProMix Spray Joint

Produkt	Rigips® Aquaroc ProMix Finish		Rigips® ProMix Airless F		Rigips® ProMix Spray Joint		
							
Gebinde	Eimer 12 l Eimer 12 kg		Eimer 25 kg Plastiksack 25 kg		Eimer 15 l Eimer 25 kg		
Anwendung	Finish		Finish		Fuge/Finish		
Qualitätsstufen	Q3	Q4 pro mm Auftrag	Q3	Q4 pro mm Auftrag	Q3	Q4 pro mm Auftrag	
 Nut und Kamm	pro m ²	pro m ²	pro m ²	pro m ²	pro m ²	pro m ²	
Plattentyp / Dicke mm	Verbrauch in kg						
A / AB	25				1.60	0.10	1.70
AH	25	0.10	1.00				
A	40				1.60	0.10	1.70
AH	40	0.10	1.00				
A	60				1.60	0.10	1.70
AH	60	0.10	1.00				
A / AL	80				1.60	0.10	1.70
AH / ALH	80	0.10	1.00				
A / AG / AL	100				1.60	0.10	1.70
AH / AGH / ALH	100	0.10	1.00				
A	140				1.60	0.10	1.70
AH	140	0.10	1.00				



Materialverbrauch: Die Angaben zum Materialverbrauch sind pro Arbeitsgang angegeben und müssen je nach Anforderungen der Qualitätsstufe zusammen gezählt werden.









15.2 Kleber und Spachtelmassen für Rigips® Bauplatten

15.2.1 Vario Fugenspachtel weiss

Rigips® Vario und Rigips® Vario hydro

Produkt	Rigips® Vario				Rigips® Vario hydro			
								
Gebinde	Papiersack 25 kg / 12.5 kg				Papiersack 12.5 kg			
Anwendung	Fuge				Fuge/Finish			
Qualitätsstufen	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Plattentyp / Bewehrungsstreifen	Verbrauch in kg/m ²							

Rigips® Gipsplatten

RB* / RF* / DL* / RBS* / RT (HRAK) Vario-System  Vario-Längskanten  Vario-Schnittkanten gefast	GBS	0.23	0.07						
	GGG	0.23	0.07						
	PBS	0.23	0.07						
RBI / RFI / DLI / DTI (HRAK) Vario-System  Vario-Längskanten  Vario-Schnittkanten gefast	GBS					0.23	0.07	0.05	0.90
	GGG					0.23	0.07	0.05	0.90
	PBS					0.23	0.07	0.05	0.90
HA / RDU AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast	GBS	0.15	0.07						
	GGG								
	PBS								
HAH AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast	GBS					0.15	0.07	0.05	0.90
	GGG								
	PBS								

GBS = Rigips® Glasvlies-Bewehrungsstreifen
 GGG = Rigips® Glasgitter-Bewehrungsstreifen
 PBS = Rigips® Papier-Bewehrungsstreifen

 von Rigips empfohlen

 mögliche Anwendung





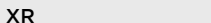




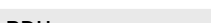


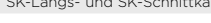



* Wände mit Metallunterkonstruktion, die doppelt beplankt wurden und die keine Einbauten aufweisen:
 Nur bei diesen dürfen Vario Längskanten und Plattenschnittkanten ohne Bewehrungsstreifen ausgefugt werden!



1. Lage: Bei Brand- und Schallschutzanforderungen müssen bei Mehrfachbeplankungen die unteren Lagen mit dem empfohlenen Fugenfüller der Decklage ohne Bewehrungsstreifen ausgefugt werden.

Materialverbrauch: Die Angaben zum Materialverbrauch sind pro Arbeitsgang angegeben und müssen je nach Anforderungen der Qualitätsstufe zusammen gezählt werden.

Rigips® Vario und Rigips® Vario hydro (Fortsetzung)

Produkt	Rigips® Vario				Rigips® Vario hydro			
								
Gebinde	Papiersack 25 kg / 12.5 kg				Papiersack 12.5 kg			
Anwendung	Fuge				Fuge/Finish			
Qualitätsstufen	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Plattentyp / Bewehrungsstreifen	Verbrauch in kg/m ²							
GRH AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast 	GBS				0.15	0.07	0.05	0.90
	GBS				0.15	0.07	0.05	0.90
	PBS				0.15	0.07	0.05	0.90
XR AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast 	GBS							
	GBS							
	PBS							
Rigips® Glasfaserplatten								
RDH AK-System  AK-Längskanten 	GBS							
	GBS	0.15	0.07					
	PBS	0.15	0.07					
RDH SK-System 	ohne		0.07					
RDH / GRF SK-System  Verlegung mit max. 5mm SK-Längs- und SK-Schnittkanten 	GBS							
	GBS	0.15	0.07					
	PBS							
Rigips® Zementplatten								
AR SK-System  bei Wandkonstruktion (Verklebung)  bei Deckenkonstruktion Verlegung mit 5mm Fuge 	ohne							
	Fiba Tape							

 von Rigips empfohlen

 mögliche Anwendung

GBS = Rigips® Glasvlies-Bewehrungsstreifen
 GGS = Rigips® Glasgitter-Bewehrungsstreifen
 PBS = Rigips® Papier-Bewehrungsstreifen






1. Lage: Bei Brand- und Schallschutzanforderungen müssen bei Mehrfachbeplankungen die unteren Lagen mit dem empfohlenen Fugenfüller der Decklage ohne Bewehrungsstreifen ausgefugt werden.




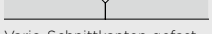


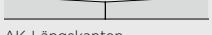
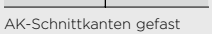
Materialverbrauch: Die Angaben zum Materialverbrauch sind pro Arbeitsgang angegeben und müssen je nach Anforderungen der Qualitätsstufe zusammen gezählt werden. Die Werte der Qualitätsstufe 4 (Q4) sind pro mm Materialauftrag angegeben.

15.2.2 Rigips® Systemspachtel (Pulver)

Rigips® Rifino PLUS, Rigips® Rifill easy und Rigips® Riplan easy

Produkt	Rigips® Rifino PLUS	Rigips® Rifill easy	Rigips® Riplan easy									
												
Gebinde	Papiersack 25 kg / 12.5 kg	Papiersack 25 kg / 12.5 kg	Papiersack 25 kg									
Anwendung	Fuge/Finish		Finish									
Qualitätsstufen	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4									
Plattentyp / Bewehrungsstreifen	Verbrauch in kg/m ²											

Rigips® Gipsplatten

RB* / RF* / DL* / RBS* / RT (HRAK) Vario-System  Vario-Längskanten  Vario-Schnittkanten gefast	GBS	0.23	0.07	0.05	0.90	0.23	0.07					0.05	0.90
	GGG	0.23	0.07	0.05	0.90	0.23	0.07					0.05	0.90
	PBS	0.23	0.07	0.05	0.90								
RBI / RFI / DLI / DTI (HRAK) Vario-System  Vario-Längskanten  Vario-Schnittkanten gefast	GBS												
	GGG												
	PBS												
HA / RDU AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast	GBS			0.05	0.90							0.05	0.90
	GGG												
	PBS												
HAH AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast	GBS												
	GGG												
	PBS												

GBS = Rigips® Glasvlies-Bewehrungsstreifen
 GGS = Rigips® Glasgitter-Bewehrungsstreifen
 PBS = Rigips® Papier-Bewehrungsstreifen

 von Rigips empfohlen

 mögliche Anwendung





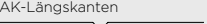
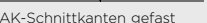

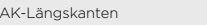
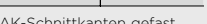

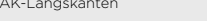


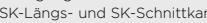

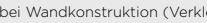
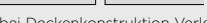
* Wände mit Metallunterkonstruktion, die doppelt beplankt wurden und die keine Einbauten aufweisen:
 Nur bei diesen dürfen Vario Längskanten und Plattenschnittkanten ohne Bewehrungsstreifen ausgefugt werden!



1. Lage: Bei Brand- und Schallschutzerfordernissen müssen bei Mehrfachbeplankungen die unteren Lagen mit dem empfohlenen Fugenfüller der Decklage ohne Bewehrungsstreifen ausgefugt werden.

Materialverbrauch: Die Angaben zum Materialverbrauch sind pro Arbeitsgang angegeben und müssen je nach Anforderungen der Qualitätsstufe zusammen gezählt werden. Die Werte der Qualitätsstufe 4 (Q4) sind pro mm Materialauftrag angegeben.

Rigips® Rifino PLUS, Rigips® Rifill easy und Rigips® Riplan easy (Fortsetzung)

Produkt	Rigips® Rifino PLUS				Rigips® Rifill easy				Rigips® Riplan easy			
												
Gebinde	Papiersack 25 kg / 12.5 kg				Papiersack 25 kg / 12.5 kg				Papiersack 25 kg			
Anwendung	Fuge/Finish				Fuge				Finish			
Qualitätsstufen	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Plattentyp / Bewehrungsstreifen	Verbrauch in kg/m ²											
GRH AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast 	GBS											
	GBS											
	GBS											
XR AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast 	GBS											
	GBS											
	GBS											
Rigips® Glasfaserplatten												
RDH AK-System  AK-Längskanten 	GBS											
	GBS			0.05	0.90						0.05	0.90
	PBS			0.05	0.90						0.05	0.90
RDH SK-System 	ohne		0.07	0.05	0.90					0.07	0.05	0.90
RDH / GRF SK-System  Verlegung mit max. 5mm SK-Längs- und SK-Schnittkanten 	GBS											
	GBS			0.05	0.90						0.05	0.90
	PBS											
Rigips® Zementplatten												
AR SK-System  bei Wandkonstruktion (Verklebung)  bei Deckenkonstruktion Verlegung mit 5mm Fuge 	ohne											
	Fiba Tape											

GBS = Rigips® Glasvlies-Bewehrungsstreifen von Rigips empfohlen mögliche Anwendung
 GGS = Rigips® Glasgitter-Bewehrungsstreifen
 PBS = Rigips® Papier-Bewehrungsstreifen



1. Lage: Bei Brand- und Schallschutzanforderungen müssen bei Mehrfachbeplankungen die unteren Lagen mit dem empfohlenen Fugenfüller der Decklage ohne Bewehrungsstreifen ausgefügt werden.

Materialverbrauch: Die Angaben zum Materialverbrauch sind pro Arbeitsgang angegeben und müssen je nach Anforderungen der Qualitätsstufe zusammen gezählt werden. Die Werte der Qualitätsstufe 4 (Q4) sind pro mm Materialauftrag angegeben.


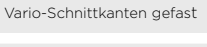


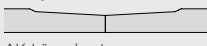
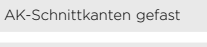
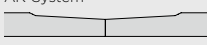
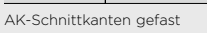
15.2.3 Rigips® ProMix Systemspachtel

Rigips® Aquaroc ProMix Finish, Rigips® ProMix Airless F und Rigips® ProMix Spray Joint

Produkt	Rigips® Aquaroc ProMix Finish	Rigips® ProMix Airless F	Rigips® ProMix Spray Joint
			
Gebinde	Eimer 12 l Eimer 12 kg	Eimer 25 kg Plastiksack 25 kg	Eimer 15 l Eimer 25 kg
Anwendung	Finish	Finish	Fuge/Finish
Qualitätsstufen	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4

Plattentyp / Bewehrungsstreifen	Verbrauch in kg/m ²											
---------------------------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rigips® Gipsplatten

RB* / RF* / DL* / RBS* / RT (HRAK) Vario-System  Vario-Längskanten  Vario-Schnittkanten gefast	GBS								1.60			0.10	1.70
	GGs								1.60			0.10	1.70
	PBS										0.40	0.08	0.10
RBI / RFI / DLI / DTI (HRAK) Vario-System  Vario-Längskanten  Vario-Schnittkanten gefast	GBS			0.10	1.00								
	GGs			0.10	1.00								
	PBS			0.10	1.00								
HA / RDU AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast	GBS								1.60				
	GGs												
	PBS										0.30	0.08	0.10
HAH AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast	GBS			0.10	1.00								
	GGs												
	PBS												

 mögliche Anwendung

GBS = Rigips® Glasvlies-Bewehrungsstreifen
 GGs = Rigips® Glasgitter-Bewehrungsstreifen
 PBS = Rigips® Papier-Bewehrungsstreifen






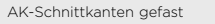




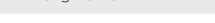


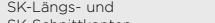



* Wände mit Metallunterkonstruktion, die doppelt beplankt wurden und die keine Einbauten aufweisen:
 Nur bei diesen dürfen Vario Längskanten und Plattenschnittkanten ohne Bewehrungsstreifen ausgefugt werden!



1. Lage: Bei Brand- und Schallschutzanforderungen müssen bei Mehrfachbeplankungen die unteren Lagen mit dem empfohlenen Fugenfüller der Decklage ohne Bewehrungsstreifen ausgefugt werden.

Materialverbrauch: Die Angaben zum Materialverbrauch sind pro Arbeitsgang angegeben und müssen je nach Anforderungen der Qualitätsstufe zusammen gezählt werden. Die Werte der Qualitätsstufe 4 (Q4) sind pro mm Materialauftrag angegeben.

Rigips® Aquaroc ProMix Finish, Rigips® ProMix X-Ray Protection, Rigips® ProMix Airless F und Rigips® ProMix Spray Joint (Fortsetzung)

Produkt	Rigips® Aquaroc ProMix Finish				Rigips® ProMix X-Ray Protection				Rigips® ProMix Airless F				Rigips® ProMix Spray Joint			
																
Gebinde	Eimer 12 l Eimer 12 kg				Eimer 10 l Eimer 20 kg				Eimer 25 kg Plastiksack 25 kg				Eimer 15 l Eimer 25 kg			
Anwendung	Finish				Fuge/Finish				Finish				Fuge/Finish			
Qualitätsstufen	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
Plattentyp / Bewehrungsstreifen	Verbrauch in kg/m ²															
GRH AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast 	GBS			0.10	1.00											
	GBS			0.10	1.00											
	PBS			0.10	1.00											
XR AK-System  AK-Längskanten  AK-Schnittkanten gefast 	GBS										1.60			0.05	1.70	
	GBS															
	PBS				1.70	0.10										
Rigips® Glasfaserplatten																
RDH AK-System  AK-Längskanten 	GBS															
	GBS										1.60			0.05	1.70	
	PBS										1.60			0.05	1.70	
RDH SK-System 	ohne										1.60			0.05	1.70	
RDH / GRF SK-System  Verlegung mit max. 5mm SK-Längs- und SK-Schnittkanten 	GBS															
	GBS										1.60					
	PBS															
Rigips® Zementplatten																
AR SK-System  bei Wandkonstruktion (Verklebung)  bei Deckenkonstruktion Verlegung mit 5mm Fuge 	ohne		0.10	0.10	1.00											
	Fiba Tape	0.60	0.65	0.10	1.00											
	Fiba Tape	0.60	0.65	0.10	1.00											

GBS = Rigips® Glasvlies-Bewehrungsstreifen
 GGS = Rigips® Glasgitter-Bewehrungsstreifen
 PBS = Rigips® Papier-Bewehrungsstreifen

 von Rigips empfohlen

 mögliche Anwendung










1. Lage: Bei Brand- und Schallschutzanforderungen müssen bei Mehrfachbeplankungen die unteren Lagen mit dem empfohlenen Fugenfüller der Decklage ohne Bewehrungsstreifen ausgefügt werden.

Materialverbrauch: Die Angaben zum Materialverbrauch sind pro Arbeitsgang angegeben und müssen je nach Anforderungen der Qualitätsstufe zusammen gezählt werden. Die Werte der Qualitätsstufe 4 (Q4) sind pro mm Materialauftrag angegeben.

15.2.4 Rigips® Fugenkleber

Rigidur® Nature Line und Rigips® Aquaroc PU glue

Produkt	Rigidur® Nature Line	Rigips® Aquaroc PU glue
		
Gebinde	Kartuschen 310 ml/Stk	Kartuschen 310 ml/Stk
Anwendung	Fuge	Fuge
Plattentyp / Bewehrungsstreifen	Verbrauch in ml/m	
Rigips® Glasfaserplatten		
RDH AK-System  AK-Längskanten	GBS	
	GBS	
	PBS	
RDH SK-System 	ohne	15 ml/m Fuge
RDH / GRF SK-System  Verlegung mit max. 5mm SK-Längs- und SK-Schnittkanten	GBS	
	GBS	
	PBS	
Rigips® Zementplatten		
AR SK-System  bei Wandkonstruktion (Verklebung)  bei Deckenkonstruktion Verlegung mit 5mm Fuge	ohne	15 ml/m Fuge
	Fiba Tape	

GBS = Rigips® Glasvlies-Bewehrungsstreifen
 GGS = Rigips® Glasgitter-Bewehrungsstreifen
 PBS = Rigips® Papier-Bewehrungsstreifen

 von Rigips empfohlen

