

Anwendungsmatrix

Dauerhafte Abklebung von PAVATEX Unterdeckplatten und Bahnen	Butylbänder			Acrylatklebebänder			überputzbare Anschlussbänder	Kleber		
	PAVATAPE 75/150	PAVATAPE FLEX	PAVATAPE 12	PAVAFIX (weiss/grün)	PAVAFIX ***	PAVAFIX SN BAND	PAVAFIX WIN	PAVACOLL 310/600	PAVABOND	PAVACASA FUGENFÜLLER
Verklebung auf/von PAVATEX Holzfaserplatten										
PAVATEX Weichfaserplatten gemäss EN 13171 innen und aussen	✓*	✓*	✓*		✓*		✓*	✓		✓
Hartfaserplatten im Innenbereich		✓*	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	
PAVAROOM							✓		✓	✓
Verklebung von PAVATEX Bahnen										
PAVATEX FBA (Fassadenbahn)					✓	✓	✓	✓	✓	
PAVATEX ADB (PP-Vliesbahn)	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
PAVATEX DSB 2 (PP-Vliesbahn)	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
PAVATEX UDB (TPU beschichtete Bahn)						✓				
PAVATEX LDB (PP-Vliesbahn)	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
PAVATEX DB 3.5 (PP-Vliesbahn mit Polyolefinbeschichtung)		✓	✓	✓	✓			✓**	✓	
PAVATEX DB 8 PLUS (PP-Vliesbahn mit Polyolefinbeschichtung)		✓	✓	✓	✓			✓**	✓	
PAVATEX DB 28 (PP-Vliesbahn mit Polyolefinbeschichtung)		✓	✓	✓	✓			✓**	✓	
Geeignete Untergründe										
Span-, OSB- und MDF Platten	✓*	✓*	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Holz gehobelt/lackiert	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Holz roh	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓
Zementgebundene Spanplatte	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*		✓*	✓	✓	✓
Gipskarton	✓*	✓*	✓*	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Gipsfaser, Putz, Mörtel, Gips	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*		✓*	✓	✓	✓
Beton glatt	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*		✓	✓	✓	✓
Beton rau	✓*	✓*	✓*					✓	✓	✓
Mauerwerk	✓*	✓*	✓*					✓	✓	✓
Stahl und andere Metalle, korrosionsgeschützt	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Kunststoffe (PE, Hart-PVC)	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓
Bitumen	✓	✓	✓							

* Untergrund mit PAVAPRIM oder PAVABASE vorbehandeln

** Verklebung und Anschlüsse unter Verwendung einer Anpressleiste gem. DIN 4108-7 bzw. ZVDH-Regelwerk

*** Freibewitterung max. 3 Monate

Unsere Klebemittel können auch auf gleichwertigen Bahnen anderer Hersteller zur Anwendung kommen.

Im Zweifelsfall sind eigene Klebeversuche durchzuführen.

Die PAVATEX Systemgarantie gilt nur, wenn ausschliesslich PAVATEX Produkte verwendet werden.