

VERARBEITUNGSANLEITUNG | AKUSTIK-KLEBER

ANWENDUNGSBEREICHE

Akustik-Kleber eignet sich zum dauerhaften Verbinden unterschiedlicher Werkstoffe. Sowohl Baso-, als auch Pur-Materialien, lassen sich sehr gut auf gängigen Baustoff-Untergründen wie Beton, Putz oder Gipskartonplatten verkleben. Ein besonderer Voranstrich ist i. d. R. nicht erforderlich.

VERKLEBUNG

Zur Verklebung empfehlen wir den Akustik-Kleber mit einer Zahnspachtel (4–5 mm) direkt auf das Material mit leichtem Druck aufzutragen (punktuelle Verklebung bei leichten Materialien möglich).

Hierbei wurde in Tests ein sehr gutes Klebeverhalten in Verbindung mit guter Verarbeitbarkeit erzielt. Eine Garantie für das B1-Brandverhalten (Schaum + Kleber), wie z. B. bei unseren Baso-Materialien, kann jedoch hierbei nicht übernommen werden.

Bei porösen und stark saugfähigen Untergründen empfehlen wir die Verwendung eines Voranstriches aus einer Mischung von Akustik-Kleber mit 3 Teilen Wasser.

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	weiß
Konsistenz	pastös
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +50 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Verformung	bis max. 20 %
Gefahrenklasse	keine
Inhalt	310 ml / Kartusche; ausreichend für 2–3 m ² , je nach Untergrund