

# FIX VERKLEBT

mit



	OMEGA N55 Klebstoff	OMEGA QUILLI Klebedichtmasse	UNI MS Klebedichtstoff (Fugen)	AIRSTOP SPRINT Dichtmasse	OMEGA FROZEN Klebepaste	AIRSTOP FLEX Klebeband	AIRSTOP KB Klebeband	OMEGA UVKB Fassadenband	AIRSTOP SOLO	AIRSTOP ELASTO	AIRSTOP ULTRA Klebeband	AIRSTOP Manschetten	BUTYL Dehnflex	OMEGA DB Dichtband	AIRSTOP BB Bitumenkautschukband	OMEGA PLASTO Band	OMEGA Alu-Butyl Rohrmanschetten
OMEGA Dachbahnen (125-330 g/m <sup>2</sup> )		✓ <sup>B</sup>			✓	✓					✓					✓	✓ <sup>B</sup>
OMEGA UDOs 330 TopGrip Dachbahn	✓																✓ <sup>A</sup>
OMEGA WD Winddichtung		✓		✓	✓	✓											✓ <sup>B</sup>
OMEGA G20   G50 Fassadenbahn	✓				✓ <sup>C</sup>			✓									
AIRSTOP SD18 Dampfbremse				✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
OMEGA SD10 Dampfbremse		✓ <sup>B</sup>		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>B</sup>
FH FORTE Vliesdampfbremse				✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
ÖKO NATUR Dampfbremse				✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
AIRSTOP VAP Dampfbremse				✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
AIRSTOP DIVA+ Dampfbremse				✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
TIMBER Protect SK			✓		✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓
TIMBERTEX Dampfbremse				✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
AIRSTOP 1500 Dampfbremse					✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
Cladseal EPDM					✓												
<b>Holz / Holzwerkstoffe</b>																	
Holz sägerauh	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>A</sup>											
Holz gehobelt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OSB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spanplatte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDF-Platte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sperrholz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Holzweichfaser		✓	✓	✓	✓	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>
<b>Mineralische Baustoffe</b>																	
Ziegel roh	✓		✓	✓	✓	✓ <sup>A</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓ <sup>A</sup>	
Kalksandstein /Ziegel + Glattnstrich	✓		✓	✓	✓	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>
Beton	✓		✓	✓	✓	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>
Putze	✓		✓	✓	✓	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>
Lehm				✓	✓	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>
Gips	✓			✓	✓	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>
Gipsfaserplatte	✓			✓	✓	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>	✓ <sup>A</sup>
<b>Bahnen</b>																	
Papier				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PE				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polyamid				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PP glatt				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PP Vlies/stoffartig		✓ <sup>B</sup>		✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X					✓ <sup>B</sup>
<b>Sonstige Materialien</b>																	
PVC hart			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bitumen													✓ <sup>A</sup> , ✓ <sup>B</sup>	✓ <sup>B</sup>			✓ <sup>A</sup> , ✓ <sup>B</sup>
Metalle	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**A** ggf. Voranstrich mit UNI oder BUBI LF Prime | **B** Wärme = Voraussetzung für Haftung | **C** nur auf der Rückseite | **X** bedingt empfehlenswert  
Bei mangelnder Tragfähigkeit des Untergrundes kann bei allen Kombinationen ein Primer nötig sein.