

# Tape Liquid

Liquide d'étanchéité  
Riwega | eternitycomfort

Tableau compatibilité au support  
Tape Liquid  
Page 1 de 7  
Rév.00 du: 17/08/2021

Fabricant / Fournisseur	Substrat	Type de matériel	Application	Préparation du substrat
Alwitra	Evalastic	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Alwitra	Evalastic V	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Alwitra	Evalastic VGSK	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Alwitra	Evalon	EVA/PVC	Membrane de couverture	Papier de verre
Alwitra	Evalon V	EVA/PVC	Membrane de couverture	Papier de verre
Alwitra	Evalon TB	EVA/PVC	Membrane de couverture	Papier de verre
Alwitra	Evalon VGSK	EVA/PVC	Membrane de couverture	Papier de verre
Alwitra	Evalon VSK	EVA/PVC	Membrane de couverture	Papier de verre
Amann	Sucofit (rétréci)		Tube rétractable	UP 2K
Amann	Sucoflex B	PVC	Membrane de couverture	UP 2K
Amann	Sucoflex CU 0,8	TPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Amann	Sucoflex CU 1.1	TPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Amann	Sucoflex M	PVC	Membrane de couverture	UP 2K
Amann	Sucoflex TB	TPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Amann	Sucoflex MC	TPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Amann	Ruban adhésif ER 300	TPO	Membrane de couverture	UP 2K
Amann	Ruban adhésif ER 350	TPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Bauder	BauderFLEX K5E	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Bauder	BauderKARAT	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Bauder	BauderPLANT E	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Bauder	BauderPRO F	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Bauder	BauderPYE PV 200 S 5 FR	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Bauder	BauderSMARAGD	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Bauder	BauderTEC KSA	Bitume élastomère	Membrane de couverture	Torche et UP 2K
Bauder	BauderTEC KSA DUO	Bitume élastomère	Membrane de couverture	Burnout
Bauder	BauderTEC KSO	Bitume élastomère	Membrane de couverture	Sans primer *
Bauder	BauderTEC KSO SN	Bitume élastomère	Membrane de couverture	Sans primer *
Bauder	BauderTHERM SL 500	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Bauder	Baukubit K5K	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Bauder	Thermofin F 15/18/20	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Bauder	Thermofin F TL 15	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Bauder	Thermofin F 15/18/20	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Bauder	Thermofol D	PVC-P	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Bauder	Thermofol M 15/18/20	PVC-P	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Bauder	Thermofol U 15/18/20/24	PVC-P	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Bauder	Thermofol U 15 V	PVC-P	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Bauder	Thermoplan SK 15/18/20	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Bauder	Thermoplan T 15/18/20	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Bauder	Thermoplan T TL 15	FPO-PP	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Bauder	Thermoplan T 15/18/20 V	FPO-PP	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince

# Tape Liquid

Liquide d'étanchéité  
Riwega | eternitycomfort

Tableau compatibilité au support  
*Tape Liquid*  
Page 2 sur 7  
Rév.00 du: 17/08/2021

Fabricant / Fournisseur	Substrat	Type de matériel	Application	Préparation du substrat
Blaugelb	Profils Triothermes	Polystyrène	XPS - Pièces préfabriquées	<b>Primer 2K</b> entièrement poncé
Binné	Bisoplan-E-101 (NOxOFF)	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	Sans primer *
Binné	Bisoplaste-E-101	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	Sans primer *
Binné	Bisotekt APP PV 250 S5-101	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	Sans primer *
Binné	Bisotekt Calida Plus-101 (NOxOFF)	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	Sans primer *
Binné	Bisotekt Poly 6000-101 (NOxOFF)	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	Sans primer *
Binné	Bisotekt Poly SB-Plus-101 (NOxOFF)	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	Sans primer *
Binné	Bisotekt Polyflor PV-101	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	Sans primer *
Binné	Bisotekt Polyflor PV-101 plus	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	Sans primer *
Binné	Bisotekt Polyplan-101 (NOxOFF)	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	Sans primer *
Binné	Bisotekt Turbo SB-101	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	Sans primer *
Binné	Durithène	Bitume	Membrane de couverture	<b>UP 2K</b>
Börner	BÖRNER TP FOL IR gris clair	TPO / FPO	Membrane de couverture	<b>Papier de verre</b> et <b>UP 2K</b>
Börner	BÖRNER TP FOL (FR) gris clair	TPO / FPO	Membrane de couverture	<b>Papier de verre</b> et <b>UP 2K</b>
Börner	BÖRNER TP FOL SK (FR) gris clair	TPO / FPO	Membrane de couverture	<b>Papier de verre</b> et <b>UP 2K</b>
Börner	BÖRNER TP FOL (FR) gris clair	TPO / FPO	Membrane de couverture	<b>Papier de verre</b> et <b>UP 2K</b>
Börner	BÖRNER TP FOL V (FR) gris ardoise	TPO / FPO	Membrane de couverture	<b>Papier de verre</b> et <b>UP 2K</b>
Börner	DACO-KSU, cinéma	Bitume	Membrane de couverture	<b>UP 2K</b>
Börner	DACO-KSU-SI, minerale fine	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	ELMO-Flex PV, prévu	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	ELMO-Flex 4K, ardesiato	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	LOGICROOF V-GR	PVC-P	Membrane de couverture	<b>Papier de verre</b> et <b>UP 2K</b> couche mince
Börner	LOGICROOF V-GR FB	PVC-P	Membrane de couverture	<b>Papier de verre</b> et <b>UP 2K</b> couche mince
Börner	LOGICROOF V-RP	PVC-P	Membrane de couverture	<b>Papier de verre</b> et <b>UP 2K</b> couche mince
Börner	PARVITA Classic, prévu	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	PARVITA Star, prévu	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	POLY-Elast Classic, prévu	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	POLY-Elast GG 200 S4, mineralisch fein	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	POLY-Elast PV 200 S5, minéral fin	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	POLY-Elast PV 200 S5 EN-t1, prévu	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	POLY-Elast PV 200 DD, poli	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	POLY-Elast Rapid O, prévu	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	POLY-Elast Rapid DS, minéral fin	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	SINTOFOIL RG FR gris clair	TPO / FPO	Membrane de couverture	<b>Papier de verre</b> et <b>UP 2K</b>
Börner	Membrane de nivellement en bitume polymère SK Bit 105 + PUK, minéral fin	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *

# Tape Liquid

Liquide d'étanchéité  
Riwega | eternitycomfort

Tableau compatibilité au support

Tape Liquid

Page 3 de 7

Rév.00 du: 17/08/2021

Fabricant / Fournisseur	Substrat	Type de matériel	Application	Préparation du substrat
Börner	SK Bit 1 Plus, ardesiato	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	SK bit 105 Membrane anti-racines, ardoise	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	SK Bit 105 GT, prévu	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Börner	SK Bit 105 PV, prévu	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Bosig	Fasatan	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Bosig	Fasatyl	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Carlisle CM	Housse Hertalan Facile	EPDM	Membrane de couverture	UP 2K
Carlisle CM	Hertalan Easy Cover FR	EPDM	Membrane de couverture	UP 2K
Carlisle CM	Hertalan Easy Weld	EPDM	Membrane de couverture	UP 2K
Carlisle CM	Resitit E SK	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Carlisle CM	Resitrix CL	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Carlisle CM	Resitrix MB	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Carlisle CM	Resitrix SK Partial Bond	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Carlisle CM	Resitrix SK W Full Bond	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Carlisle CM	Resitrix SR	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Cembrit	Cembrit Construction	fibro-ciment	Panneau en fibrociment	Sans primer
Cetris	Cetris PDB	Aggloméré cimenté	Plaque d'installation	Sans primer
Coverit	NOVOtan DA-K gris	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Coverit	NOVOtan DA-K nero	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Coverit	NOVOtan DA-KS	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Coverit	NOVOtan DA-P	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Duraproof	NovoProof DA	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Duraproof	NovoProof DA-F	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Duraproof	NovoProof DA-FG	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Duraproof	NovoProof DA-G	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Duraproof	NovoProof DA-K	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Duraproof	NovoProof DA-P	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Duraproof	NovoProof DA-S	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Duraproof	NovoProof DA-SK	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Duraproof	NovoProof DA-TE	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Duraproof	NovoProof FA	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Duraproof	NovoProof FAI	Caoutchouc butylique	Membrane de couverture	Papier de verre
ENKE	Enkolan	STP	Imperméabilisation	Papier de verre après 24 h
ENKE	Enkopur (stagionato)	PU	Imperméabilisation	Sans primer
ENKE	Enkopur (non esposto alle intemperie)	PU	Imperméabilisation	Papier de verre
Eternit	Duripanel B1 Piastra di installazione	Aggloméré cimenté	Plaque d'installation	Sans primer
Fatra	Fatrafol 804	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Fatra	Fatrafol 810/V	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Fatra	Fatrafol P 918 SG/PV	TPO	Membrane de couverture	UP 2K
Fatra	Fatrafol P 922	TPO	Membrane de couverture	VA PO
Foamglas	Foamglas	Mousse de verre	Isolant	Sans primer
FDT	Rhenofol CG	PVC-P	Membrane de couverture	UP 2K
FDT	Rhepanol FK	PIB	Membrane de couverture	UP 2K
FDT	Rhepanol FK (bord d'étanchéité)	PIB	Membrane de couverture	UP 2K
FDT	Rhepanol FK (bord à souder)	PIB	Membrane de couverture	UP 2K

# Tape Liquid

Liquide d'étanchéité  
Riwega | eternitycomfort

Tableau compatibilité au support  
*Tape Liquid*  
Pag. 4 di 7  
Rév.00 du: 17/08/2021

Fabricant / Fournisseur	Substrat	Type de matériel	Application	Préparation du substrat
FDT	Rhepanol HFK	PIB	Membrane de couverture	UP 2K
FDT	Rhepanol HFK-SK	PIB	Membrane de couverture	UP 2K
FDT	Rhepanol HG	PIB	Membrane de couverture	UP 2K
FDT	Rhepanol HSG	PIB	Membrane de couverture	UP 2K
FDT	Rhepanol HSK	PIB	Membrane de couverture	UP 2K
Firestone	Rubbergard	EPDM	Membrane de couverture	Papier de verre
Firestone	UltraPly	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Icopal	Eco-Activ	Feuilles bitumineuses	Membrane de couverture	Sans primer *
Icopal	Eco-Activ Therm SK-FireSmart	Feuilles bitumineuses	Membrane de couverture	Sans primer *
Icopal	Grünplast TOP	Feuilles bitumineuses	Membrane de couverture	Sans primer *
Icopal	Monarplan G	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Icopal	Monofutur	Feuilles bitumineuses	Membrane de couverture	Sans primer *
Icopal	Monotherm SK	Feuilles bitumineuses	Membrane de couverture	Sans primer *
Icopal	Polar Top	Feuilles bitumineuses	Membrane de couverture	Sans primer *
Icopal	Sicotop	Feuilles bitumineuses	Membrane de couverture	Sans primer *
Icopal	Universal	Bitume copolymère de polyoléfine	Membrane de couverture	Sans primer *
Icopal	Ventura	Feuilles bitumineuses	Membrane de couverture	Sans primer *
IKO Poymeric	Armourplan SM	PVC-P	Membrane de couverture	UP 2K
IKO Poymeric	Spectraplan SM	TPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Imper	Sintofoil ST	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Isocell	Cale isolante PET pour appuis de fenêtre	PET	Isolation des menuiseries	UP 2K
Kebu	Poly-Max S vert ardoise	Feuilles bitumineuses	Membrane de couverture	Sans primer *
Kerabit	Kerabit 2600 UB Fleece	Bitume	Membrane de couverture	UP 2K
Kerabit	Kerabit 5100 T	Bitume	Membrane de couverture	UP 2K
Kerabit	Kerabit 700 UB	Bitume	Membrane de couverture	Papier de verre
Knauf	Aquapanel	panneau de construction collé en béton	Plaque d'installation	Sans primer
Köster	Köster ECB 2.0	ECB	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Köster	Köster TPO 2.0	FPO/TPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Mapei	Mapeplan M	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Mapei	Mapeplan Plus	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Mapei	Mapeplan T I	FPO-PP	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Mapei	Mapeplan T Af	FPO-PP	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Migua	FlamLine 20	élastomère butyle	Ruban adhésif pour joint	Papier de verre
Migua	Migutan FP (G).../... NI XA		Joint de dilatation	Sans primer
Migua	Migutan FP 90 NI IF (lange ASS-Folie)		Joint de dilatation	Papier de verre et UP 2K
Migua	Migutan FP 90 NI kF (pellicola ASS-corta)		Joint de dilatation	Papier de verre et UP 2K
Mogat	Alligatorhaut A5S	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Mogat	Alligatorhaut A5S-E	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Mogat	Apollo O5T	Bitume	Membrane de couverture	UP 2K
Mogat	Membrane d'étanchéité en tissu de verre sablé G 200 DD	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Mogat	Maille en fibre de verre V13	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *

# Tape Liquid

Liquide d'étanchéité  
Riwega | eternitycomfort

Tableau compatibilité au support

Tape Liquid

Page 5 de 7

Rév.00 du: 17/08/2021

Fabricant / Fournisseur	Substrat	Type de matériel	Application	Préparation du substrat
Mogat	Mogaflex P 5 verde	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Mogat	Mogaplan PYE PV 200 DD verde	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Mogat	Mogaplan PYE PV 200 S 5	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Mogat	Mogaplast PYE PV 200 S 5 verde	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Mogat	Rutex 3103 vert	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Mogat	Rutex Flora	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Mogat	Rutex Forte	Bitume	Membrane de couverture	UP 2K
Mogat	Rutex KSK-OWF	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Mogat	Rutex antiradice	Bitume	Membrane de couverture	Sans primer *
Polyfin AG	O.C.-Plan 3020	ECB	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Polyfin AG	Polyfin 3018	FPO/TPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Polyfin AG	Polyfin 3020	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Polyfin AG	Polyfin 4230	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Polyfin AG	Polyfin Duo	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Protan	Protan G	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Protan	Protan SE	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
puren	purenit	PUR/PIR	Isolant	Sans primer
puren	purenit C	PUR/PIR	Isolant	Sans primer
Renolit	Alkorplan F	PVC-P	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Renolit	Alkorplan A	EVA	Membrane de couverture	Sans primer
Renolit	Alkorplan F	EVA	Membrane de couverture	Sans primer
Schedetal	Extrubut M	ECB	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Schedetal	Extrupol M	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Schüco	Fensterrahmen	Hart-PVC	Portes/fenêtres	UP 2K
Sika	Sarnafil G 410 15	PVC-P	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Sika	Sarnafil S 327-18 EL	PVC-P	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Sika	Sarnafil TG 66	TPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Sika	Sarnafil TS 77-18	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Sika	Sikamembran Eco out	EPDM	Film	Papier de verre
Sika	Sikamembran Eco uni	EPDM	Film	Papier de verre
Sika	Sikamembran outdoor	EPDM	Film	Sans primer
Sika	Sikamembran outdoor plus	EPDM	Film	Papier de verre
Sika	Sikamembran strong	EPDM	Film	Papier de verre
Sika	Sikamembran universal	EPDM	Film	Papier de verre
Sika	Sikaplan 15 VGWT	PVC-P	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Sika	Sikaplan G 15	PVC-P	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Sika	Sikaplan SGmA 1.2 beige	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K couche mince
Soprema	Flagon Energy +	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre et UP 2K
Soprema	Flagon SV	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre
Soprema	Sopralast 50 TV Alu	SBS-Bitume	Membrane de couverture	UP 2K
Soprema	Sopralene Flam Jardin S5	Feuilles bitumineuses	Membrane de couverture	Sans primer *
Vedag	Vedaflex G4E	Feuilles bitumineuses	Membrane de couverture	Sans primer *
Vedag	Vedaflor WS-X blu verde	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	UP 2K
Vedag	Vedagard Multi SK	Bitume élastomère	Barriera al vapore	UP 2K
Vedag	Vedatop Duo	Feuilles de bitume polymère	Membrane de couverture	Sans primer *

# Tape Liquid

Liquide d'étanchéité  
Riwega | eternitycomfort

Tableau compatibilité au support  
*Tape Liquid*  
Pag. 6 di 7  
Rév.00 du: 17/08/2021

Fabricant / Fournisseur	Substrat	Type de matériel	Application	Préparation du substrat
divers	Aluminium	Métal	Métal	Papier de verre
divers	Anthrazink	Métal	Métal	Papier de verre
divers	Plomb	Métal	Métal	Papier de verre
divers	Béton / dalle de pavage	minerale	Béton	Sans primer
divers	Verre armé	Verre	Verre	Papier de verre ou UP 2K
divers	Verre de sécurité trempé	Verre	Verre	Papier de verre ou UP 2K
divers	Panneau en fibrociment	Ciment		Sans primer
divers	Verre float	Verre	Verre	Papier de verre ou UP 2K
divers	Cuivre	Métal	Métal	Papier de verre
divers	panneau OSB	Bois composite		Papier de verre ou UP 2K
divers	Quarzzinc	Métal	Métal	Papier de verre
divers	Acier inoxydable	Métal	Métal	Papier de verre
divers	Verre feuilleté de sécurité (VSG)	Verre	Verre	Papier de verre ou UP 2K
divers	Acier galvanisé	Métal	Métal	Papier de verre
divers	Styropor	Polystyrène	Isolant	Primaire Aqua 2K poncé ou Primaire 2K complètement poncé
divers	plaque de zinc	Métal	Métal	Papier de verre
Wolfin	Cosmofin FG	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre ou UP 2K
Wolfin	Cosmofin GG plus	PVC	Membrane de couverture	UP 2K
Wolfin	Inofin FR	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre ou UP 2K
Wolfin	Inofin FR-V	FPO	Membrane de couverture	Papier de verre ou UP 2K
Wolfin	Tectofin RG	ASA-PVC-P	Membrane de couverture	UP 2K
Wolfin	Tectofin RV	ASA-PVC-P	Membrane de couverture	Papier de verre ou UP 2K
Wolfin	Tectofin RV +	ASA-PVC-P	Membrane de couverture	Papier de verre ou UP 2K
Wolfin	Wolfin	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre ou UP 2K
Wolfin	Wolfin GWSK	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre ou UP 2K
Wolfin	Wolfin IB	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre ou UP 2K
Wolfin	Wolfin M	PVC	Membrane de couverture	Papier de verre ou UP 2K

\* avec des membranes bitumineuses, cela peut entraîner une décoloration. Pour éviter la décoloration, UP 2K peut être appliqué comme primer.

## Abréviations / Explications :

Papier de verre

Avec grain 40-80

Primer 2K

Primaire 2K pour béton

Primer 2K Aqua

Primaire Aqua 2K pour béton

UP 2K

Primaire universel 2K (auparavant : Primaire adhésif PVC souple 2K : HP 2K)

UP 2K (couche mince)

Primaire universel 2K avec une consommation de 30-70 g/m<sup>2</sup> (application avec un chiffon légèrement imbibé / non-tissé)

VA 933

Primer universale 933

VA PO

Primer P-O

Champ avec fond gris

Modifications par rapport à la version précédente (06.01.2021)

# Tape Liquid

Liquide d'étanchéité

Riwega | eternitycomfort

Tableau compatibilité au support

*Tape Liquid*

Pag. 7 de 7

Rév.00 du: 17/08/2021

## Remarques :

Ce tableau répertorie les résultats des tests de laboratoire internes du fabricant, dont certains peuvent être plus anciens. La composition des produits précédemment testés peut avoir changé entre-temps. Dans le cas de combinaisons différentes, il n'y a pas d'expérience du comportement en cas d'exposition prolongée à l'humidité ou à des températures plus élevées. Merci de nous contacter si besoin ! Les substrats durcis se comportent souvent différemment des nouveaux en termes d'adhérence. D'une part, des couches lâches peuvent se former en surface, ce qui aggrave l'adhérence sans sous-couche ; d'autre part, des groupes d'adhérence peuvent se former sur la surface par oxydation, ce qui peut donner des résultats intéressants avec des rubans autrement mal revêtus (ECB, FPO, TPO). En cas de doute, des expériences sont donc toujours conseillées. Les clients veulent souvent sceller sur du « bois », « de l'aluminium » ou similaire. Le fait que les surfaces soient réellement peintes ou revêtues n'est souvent pas connue ou mentionnée, donc en cas de doute, demandez ou vérifiez à l'avance. Les tests de responsabilité ont été effectués par le constructeur au meilleur de sa connaissance. Cependant, nous ne pouvons pas complètement exclure que les propriétés d'adhérence puissent changer en raison de changements dans les matériaux qu'ils ont testés comme substrats. Si une combinaison de matériaux testée a été évaluée comme bonne ou très bonne en ce qui concerne les propriétés adhésives, cela ne signifie pas automatiquement que le fabricant du matériau de support a approuvé cette combinaison. En cas de doute, il est donc conseillé de consulter le service technique Riwega et le fabricant du matériau à revêtir. Pour les adhérences sur les plastiques liquides d'autres fabricants, veuillez également contacter notre service technique ([info@riwega.com](mailto:info@riwega.com)).

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nel presente documento. Il documento aggiornato è reperibile sul sito internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Il presente documento annulla e sostituisce la precedente versione.