Empfehlungen



Produkt	Hersteller/ Lieferant (alphabetisch sortiert)	Untergrund	Basis	Verwendung	empfohlener Voranstrich
Enkopur	Alwitra	Evalastic	EPDM	Dachbahn	VA PO
Enkopur	Alwitra	Evalastic (gereinigt mit Alwitra Dachbahnenreiniger)	EPDM	Dachbahn	VA PO
Enkopur	Alwitra	Evalastic (gereinigt mit Alwitra Quellschweißmittel)	EPDM	Dachbahn	VA PO HP 2K
Enkopur	Alwitra	Evalon	EVA\PVC	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Alwitra	Evalon (selbstklebend)	EVA\PVC	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Alwitra	Evalon (gereinigt mit Alwitra Dachbahnenreiniger)	EVA\PVC	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Alwitra	Evalon (gereinigt mit Alwitra Quellschweißmittel)	EVA\PVC	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Alwitra	Evalon V	EVA\PVC	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofin F (Silbergrau)	FPO-PP	Dachbahn	VA PO
Enkopur	Bauder	Thermofin F (Weiss)	FPO-PP	Dachbahn	VA PO
Enkopur	Bauder	Thermofin F TL	FPO	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofin F15V (Silbergrau)	FPO-PP	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofol (Laufstegfolie)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofol D	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur	Bauder	Thermofol M	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur	Bauder	Thermofol U (Anthrazit)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur	Bauder	Thermofol U (Blaugrau)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur	Bauder	Thermofol U (Dunkelgrau)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur	Bauder	Thermofol U (Schwarzoliv)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur	Bauder	Thermofol U (Ziegelrot)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur	Bauder	Thermofol U15V	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermoplan T (Granitschwarz)	FPO-PP	Dachbahn	VA PO
nkopur	Bauder	Thermoplan T (Perlweiss)	FPO-PP	Dachbahn	HP 2K VA PO
nkopur	Bauder	Thermoplan T (Silbergrau)	FPO-PP	Dachbahn	VA PO
nkopur	Bauder	Thermoplan T TL	FPO	Dachbahn	VA PO
nkopur	Bauder	Thermoplan T15V (Perlweiss)	FPO-PP	Dachbahn	HP 2K VA PO
nkopur	Bauder	Thermoplan T15V (Silbergrau)	FPO-PP	Dachbahn	VA PO
nkopur	Bauder	Thermoplan Walkway	FPO-PP	Dachbahn	HP 2K VA PO
nkopur	Bauer Kunststoffe	SB FIX Tan	EPDM	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Binné	Bisoplan-E-101-	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisoplast-E-101-	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisotekt Calida Plus -101-	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisotekt Poly 6000 -101-	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisotekt Poly SB-Plus-101-	Bitumen	Dachbahn	VA 933 THE 21
Enkopur	Binné	Bisotekt Polyflor PV-101-	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisotekt Polyplan -101-	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisotekt PYE PV 200 S5 -101-			VA 933 HP 2K
			Bitumen	Dachbahn	
nkopur	Binné	Bisotekt Turbo SB-101-	Bitumen FPO	Dachbahn	VA 933 HP 2K
nkopur	Börner	Austroplan		Dachbahn	
nkopur	Börner	DAC KSO	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
nkopur	Börner	DACO KSU S3 ELMO Flex PV 200 S5	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
nkopur	Börner	Poly Elast GG 200 S4	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
nkopur	Börner	,	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
nkopur	Börner	Poly Elast PV 250 S5	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
nkopur	Börner	SK BIT 105 PV 250	Bitumen	Dachbahn	VA 933
Enkopur Enkopur	Buckesfeld Carlisle CM (früher Phoenix	Fugenband BBF Redline Resitrix CL	EPDM EPDM	Fugenbrücke Dachbahn	VA PO HP 2K
Likopul	Dichtungstechnik) Carlisle CM (früher	ROSILIA OL	LF DIVI	Dacinaliii	IIF ZN
Enkopur	Phoenix Dichtungstechnik)	Resitrix MB	EPDM	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Carlisle CM (früher Phoenix Dichtungstechnik)	Resitrix SK Partial Bond	EPDM	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Carlisle CM (früher Phoenix Dichtungstechnik)	Resitrix SK-W Full Bond	EPDM	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Carlisle CM (früher Phoenix Dichtungstechnik)	Resitrix SR	EPDM	Dachbahn	HP 2K
=nkopur	Carlisle CM-Europe (früher Hertalan)	Hertalan Easy-Cover	EPDM	Dachbahn	VA PO
Enkopur	Carlisle CM-Europe (früher Hertalan)	Hertalan Easy-Cover FR	EPDM	Dachbahn	VA PO

Empfehlungen



			I		oduziert Qualität seit
Produkt	ersteller/ Lieferant alphabetisch sortiert)	Untergrund	Basis	Verwendung	empfohlener Voranstrich
Enkopur	Carlisle CM-Europe (früher Hertalan)	Hertalan Easy-Weld	EPDM	Dachbahn	VA PO
Enkopur [Deflex	Deflex Serie 51	Nitriflex	Fugenbrücke	HP 2K
Enkopur [Deflex	Deflex WOD 550	Styrol-Butadien- Kautschuk	Fugenbrücke	HP 2K
Enkopur [Diverse	PVC-Rohr	PVC (Hart)	Rohr	VA 933 HP 2K
Enkopur [Diverse	EPS/ XPS	Polystyrol	Dämmung	Grundierung 2K leicht abgequarz
Enkopur [Duraproof	Novoproof DA	EPDM	Dachbahn	HP 2K
	Duraproof	Novoproof DA-G	EPDM	Dachbahn	HP 2K
	Duraproof	Novoproof DA-K (angeschliffen)	EPDM	Dachbahn	HP 2K
Enkopur [Duraproof	Novoproof DA-P	EPDM	Dachbahn	HP 2K
Enkopur [Duraproof	Novoproof DA-S (angeschliffen)	EPDM-Kautschuk	Dachbahn	HP 2K
Enkopur [Duraproof	Novoproof FA	EPDM	Dachbahn	HP 2K
Enkopur [Duraproof	Novoproof FAI	Butyl-Kautschuk	Dachbahn	HP 2K
Enkopur I	Eternit	Duripanel B1 Verlegeplatte	Zementgebundene Spanplatte	Verlegeplatte	HP 2K
Enkopur I	Fatra	Aquaplast 805 (grün)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Aquaplast 805\V-F (schwarz)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Ekoplast 806	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Fatrafol 803 (braun)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Fatrafol 804	PVC	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Fatrafol 804 (RAL 7040)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Fatrafol 807 (RAL 7040)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Fatrafol 807\V (RAL 7040)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur l	Fatra	Fatrafol 810 (blau)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur l	Fatra	Fatrafol 810 (braun)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur l	Fatra	Fatrafol 810 (grün)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur l	Fatra	Fatrafol 810 (RAL 7012)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Fatrafol 810 (RAL 7040)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur l	Fatra	Fatrafol 810 (RAL 9010)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur l	Fatra	Fatrafol 810 (rot)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
nkopur l	Fatra	Fatrafol 810\V (RAL 7040)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
Enkopur l	Fatra	Fatrafol 813\VS (gelb)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Fatrafol 814 (dunkelgrau)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Fatrafol 814 (grün)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Fatrafol 814 (RAL 7040)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Fatrafol 818\V (dunkelgrau)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	Fatra	Stafol 914 (Anthrazit)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	FDT	Rhenofol CV 1,8mm	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
	FDT	Rhepanol FK	PIB	Dachbahn	VA PO
	FDT	Rhepanol FK (Dichtrand)	PIB	Dachbahn	VA PO
	FDT	Rhepanol FK (Schweissrand)	PIB	Dachbahn	VA PO
	FDT	Rhepanol HG	PIB	Dachbahn	VA PO
	FDT	Rhepanol HSK	PIB	Dachbahn	VA PO
•	Firestone Firestone	Rubbergard Rubbergard LSFR (angerauht, VA	EPDM EPDM	Dachbahn Dachbahn	HP 2K HP 2K
<u> </u>		einmassiert)			
	Firestone	UltraPly TPO (grau)	TPO TPO	Dachbahn	VA PO
	Firestone Gutex	UltraPly TPO (weiss)		Dachbahn	VA PO
	Icopal	Implio Polar SK	Holzweichfaser Bitumen\PP-Vlies	Dämmplatte Dachbahn	HP 2K VA 933 HP 2k
	Illbruck	Allwetterfolie ME 110 (angeschliffen)	PmB mit HDPE-	Dachbahn	HP 2K
	Köster	Köster ECB 2.0 (angeschliffen)	Cover FPO/TPO	Dachbahn	HP 2K
	Köster	Köster TPO 2.0 (angeschliffen)	FPO/TPO	Dachbahn	HP 2K
nkopur I	Mapei	Mapeplan	PVC	Dachbahn	HP 2K
nkopur I	Mapotrix	Mapotrix PA-IA	Polychloropren	Fugenbrücke	HP 2K
	Mogat	Apollo O5 T	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2k
	Polyfin AG	O.CPlan 3020 (angeschliffen)	ECB	Dachbahn	HP 2K
	Polyfin AG	O.CPlan 4125 (angeschliffen)	ECB	Dachbahn	HP 2K
	Polyfin AG	O.CPlan 4230 (angeschliffen)	ECB	Dachbahn	HP 2K
	Polyfin AG	O.CPlan 5028 SK (angeschliffen)	ECB	Dachbahn	HP 2K
	Polyfin AG	Polyfin 3012 (angeschliffen)	FPO\TPO	Dachbahn	HP 2K
	Polyfin AG	Polyfin 3016 (angeschliffen)	FPO\TPO	Dachbahn	HP 2K
	Polyfin AG	Polyfin 3018 (angeschliffen)	FPO\TPO	Dachbahn	HP 2K
	Polyfin AG	Polyfin 3020 (angeschliffen)	FPO\TPO	Dachbahn	HP 2K
Enkopur F	Polyfin AG	Polyfin 3024 (angeschliffen)	FPO\TPO FPO\TPO	Dachbahn	HP 2K
	Polyfin AG	Polyfin 4230 (angeschliffen)		Dachbahn	HP 2K

Empfehlungen



Produkt	Hersteller/ Lieferant (alphabetisch sortiert)	Untergrund	Basis	Verwendung	empfohlener Voranstrich
Enkopur	Polyfin AG	Polyfin 5028 SK (angeschliffen)	FPO\TPO	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Protan	Protan SE	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Renolit	Alkortec A Typ 35198	EVA-EBA-PVC	Dachbahn	VA 933 HP 2K
Enkopur	Renolit	Alkortec F Typ 35196 (angeschliffen)	EVA-EBA-PVC	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Schedetal	ExtruBit M	ECB	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Schedetal	ExtruPol M (angeschliffen)	FPO	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Schüco	Fensterrahmen	PVC	Fensterrahmen	VA 933
Enkopur	Schüco	Fensterrahmenblende	Kunststoff- beschichtung	Fensterrahmen	VA 933
Enkopur	Sika	Sarnafil S327-18EL (angeschliffen)	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Sika	Sarnafil TS 77-18	FPO	Dachbahn	VA PO HP 2K
Enkopur	Sika	Sikaplan 18G-03	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Sika	Sikaplan SG 15	PVC-weich	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Sika	Sikaplan SGK	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Sika	Sikaplan SGmA 18	PVC-P	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Soprema	Flagon Energy +	FPO	Dachbahn	VA PO
Enkopur	Soprema	Flagon EP/PR	FPO	Dachbahn	VA PO HP 2K
Enkopur	Soprema	Flagon EP/PV	FPO	Dachbahn	VA PO
Enkopur	Soprema	Flagon SR	PVC	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Soprema	Flagon SV	PVC	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	TPH-Bausysteme	Proofmate FD	EPDM	Dachbahn	VA PO HP 2K
Enkopur	Vaeplan GmbH	Vaeplan	VAE/VC/EVA	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Vedag	Vedaflex G4E	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
Enkopur	Vedag	Vedaflor WS-X (blaugrün)	Bitumen	Dachbahn	VA 933 HP 2K
Enkopur	Vedag	Vedagard Multi SK	Aluminium\ Polyester	Dampfsperrbahn	HP 2K
Enkopur	Vedag	Vedatop	Bitumen	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Wolfin	Cosmofin FG	PVC	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Wolfin	Inofin	FPO	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Wolfin	Tectofin RV	ASA-PVC-P	Dachbahn	HP 2K
Enkopur	Wolfin	Wolfin IB	PVC	Dachbahn	HP 2K

Abkürzungen: HP 2K

HP 2K Haftprimer PVC-weich 2K (früher Voranstrich 2K: VA 2K)

VA 933 Universal-Voranstrich 933

VA PO Voranstrich P-O

Anmerkungen:

Diese Tabelle listet Versuchsergebnisse aus dem ENKE-Labor auf, die zum Teil älter sein können. Die Zusammensetzung früher geprüfter Produkte kann inzwischen geändert worden sein. Bei diversen Kombinationen liegen keine Erfahrungen über das Verhalten bei länger einwirkender Feuchtigkeit oder bei höheren Temperaturen vor. Bitte ggf. Rücksprache halten! Bewitterte Untergründe verhalten sich bez. der Haftung häufig anders als neue. Einerseits können sich lockere Schichten an der Oberfläche bilden, die die Haftung ohne Voranstrich verschlechtern; andererseits können durch Oxidation Haftgruppen auf der Oberfläche entstehen, die bei sonst schlecht beschichtbaren Bahnen (ECB, FPO, TPO) brauchbare Resultate ergeben können. Im Zweifelsfall sind daher immer Versuche angebracht. Kunden wollen oft auf "Holz", "Aluminium" oder Ähnlichem abdichten. Dass die Untergründe in Wirklichkeit lackiert oder beschichtet sind, ist oft nicht bekannt oder wird nicht erwähnt daher im Zweifel nachfragen oder vorher antesten. Die Haftungsversuche wurden von uns nach bestem Wissen durchgeführt. Wir können jedoch nicht restlos ausschließen, dass aufgrund von Modifikationen der von uns als Untergrund geprüften Werkstoffe sich die Haftungseigenschaften ändern. Wenn eine von uns geprüfte Werkstoffkombination bezüglich der Haftungseigenschaften als gut oder sehr gut beurteilt wurde, bedeutet dies nicht automatisch, dass der Hersteller des Untergrundmaterials diese Kombination freigegeben hat. Im Zweifelsfall ist daher Rücksprache mit dem ENKE-Labor bzw. mit dem Hersteller des zu beschichtenden Materials zu halten.