

Stan na dzień: 24.02.2014

Zalecane preparaty podkładowe

Produkt	Producent/ Dostawca (alfabetycznie)	Podłoże	Baza	Przeznaczenie	Zalecany podkład
Enkopur	Alwitra	Evalastic	EPDM	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Alwitra	Evalastic (wyczyścić Alwitra Dachbahnenreiniger) środek czyszczący fo folii zalecany przez producenta	EPDM	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Alwitra	Evalastic (wyczyścić Alwitra Quellschweißmittel) środek spęzniający fo folii zalecany przez producenta	EPDM	membrana dachowa	VA PO HP 2K
Enkopur	Alwitra	Evalon	EVA\PVC	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Alwitra	Evalastic (wyczyścić Alwitra Dachbahnenreiniger) środek czyszczący fo folii zalecany przez producenta	EVA\PVC	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Alwitra	Evalastic (wyczyścić Alwitra Quellschweißmittel) środek spęzniający fo folii zalecany przez producenta	EVA\PVC	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofin F (srebrnoszary)	FPO-PP	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Bauder	Thermofin F (biały)	FPO-PP	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Bauder	Thermofin F TL	FPO	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofin F15V (srebrnoszary)	FPO-PP	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofol (Laufstegfolie - folia na ścieżki technologiczne)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofol D	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofol M	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofol U (antrycytowa)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofol U (niebieskoszary)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofol U (ciemnoszary)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofol U (czarnooliwkowy)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofol U (ceglasty)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermofol U15V	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Bauder	Thermoplan T (granitowy)	FPO-PP	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Bauder	Thermoplan T (perłowy)	FPO-PP	membrana dachowa	HP 2K VA PO
Enkopur	Bauder	Thermoplan T (srebrnoszary)	FPO-PP	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Bauder	Thermoplan T TL	FPO	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Bauder	Thermoplan T15V (perłowy)	FPO-PP	membrana dachowa	HP 2K VA PO
Enkopur	Bauder	Thermoplan T15V (srebrnoszary)	FPO-PP	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Bauder	Thermoplan Walkway	FPO-PP	membrana dachowa	HP 2K VA PO
Enkopur	Binné	Bisoplan-E-101	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisoplast-E-101	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisotekt Calida Plus -101	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisotekt Poly 6000 -101	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisotekt Poly SB-Plus-101	Bitum	membrana dachowa	VA 933
Enkopur	Binné	Bisotekt Polyflor PV-101	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisotekt Polyplan -101	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisotekt PYE PV 200 S5 -101	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Binné	Bisotekt Turbo SB-101	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Börner	Austroplan	FPO	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Börner	DAC KSO	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Börner	DACO KSU S3	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Börner	ELMO Flex PV 200 S5	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Börner	Poly Elast GG 200 S4	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Börner	Poly Elast PV 250 S5	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Börner	SK BIT 105 PV 250	Bitum	membrana dachowa	VA 933
Enkopur	Buckesfeld	taśma do szczelin BBF Redline	EPDM	połączenia	VA PO HP 2K
Enkopur	Carlisle CM	Resitrix CL	EPDM	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Carlisle CM	Resitrix SK Partial Bond	EPDM	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Carlisle CM	Resitrix SK-W Full Bond	EPDM	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Carlisle CM	Resitrix SR	EPDM	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Deflex	Deflex Serie 51	Nitriflex	połączenia	HP 2K
Enkopur	Deflex	Deflex WOD 550	Styrol-Buta.Kauczuk	połączenia	HP 2K

Produkt	Producent/ Dostawca (alfabetycznie)	Podłoże	Baza	Przeznaczenie	Zalecany podkład
Enkopur	Diverse	PVC-Rohr	PVC (twardy)	rura	VA 933 HP 2K
Enkopur	Diverse	EPS/ XPS	Polystyrol	izolacja	Grundierung 2K
Enkopur	Duraproof	Novoproof DA	EPDM	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Duraproof	Novoproof DA-K	EPDM	membrana dachowa	VA PO HP 2K
Enkopur	Duraproof	Novoproof DA-S	EPDM-kauczuk	membrana dachowa	VA PO HP 2K
Enkopur	Duraproof	Novoproof FA	EPDM	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Duraproof	Novoproof FAI	Butyl-kauczuk	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Aquaplast 805 (zielony)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Aquaplast 805\V-F (czarny)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Ekoplast 806	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 803 (brązowy)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 804	PVC	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 804 (RAL 7040)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 807 (RAL 7040)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 807\V (RAL 7040)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 810 (niebieski)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 810 (brązowy)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 810 (zielony)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 810 (RAL 7012)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 810 (RAL 7040)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 810 (RAL 9010)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 810 (czerwony)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 810\V (RAL 7040)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 813\VS (żółty)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 814 (ciemnoszary)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 814 (zielony)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 814 (RAL 7040)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Fatrafol 818\V (ciemnoszary)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Fatra	Stafol 914 (antracytowy)	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	FDT	Rhenofol CV 1,8mm	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	FDT	Rhepanol FK	PIB	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	FDT	Rhepanol FK (obrzeże spawalnicze)	PIB	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	FDT	Rhepanol HG	PIB	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Firestone	Rubbergard	EPDM	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Firestone	Rubbergard LSFR (przeszlifować papierem ściernym, VA "wmasować" w podłoże)	EPDM	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Firestone	UltraPly TPO (szary)	TPO	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Firestone	UltraPly TPO (biały)	TPO	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Hertalan	Easy-Cover	EPDM	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Hertalan	Easy-Cover FR	EPDM	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Hertalan	Easy-Weld	EPDM	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Icopal	Polar SK	Bitum\PP-Vlies	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Icopal	Polar SK	Bitum\PP-Vlies	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Mapei	Mapeplan	PVC	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Mapotrix	Mapotrix PA-IA	Polichloropren	połączenia	HP 2K
Enkopur	Mogat	Apollo O5 T	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Polyfin AG	O.C.-Plan 3020	ECB	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Polyfin AG	O.C.-Plan 4230	ECB	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Polyfin AG	Polyfin 3016	FPO\TPO	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Polyfin AG	Polyfin 3018	FPO\TPO	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Polyfin AG	Polyfin 3020	FPO	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Protan	Protan SE	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Renolit	Alkortec A Typ 35198	EVA-EBA-PVC	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Renolit	Alkortec F Typ 35196	EVA-EBA-PVC	membrana dachowa	VA 933
Enkopur	Schedetal	ExtruBit M	ECB	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Schüco	rama okienna	PVC	rama okienna	VA 933
Enkopur	Schüco	wykończenia ramy okna	Powłoka z tworzyw szt.	rama okienna	VA 933

Produkt	Producent/ Dostawca (alfabetycznie)	Podłoże	Baza	Przeznaczenie	Zalecany podkład
Enkopur	Polyfin AG	Polyfin 3018	FPO\TPO	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Polyfin AG	Polyfin 3020	FPO	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Protan	Protan SE	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Renolit	Alkortec F Typ 35196	EVA-EBA-PVC	membrana dachowa	VA 933
Enkopur	Schedetal	ExtruBit M	ECB	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Schüco	rama okienna	PVC	rama okienna	VA 933
Enkopur	Schüco	wykończenia ramy okna	Powłoka z tworz. szt.	rama okienna	VA 933
Enkopur	Sika	Sarnafil S327-18EL przeszlifowany papierem ściernym	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Sika	Sarnafil TS 77-18	FPO	membrana dachowa	VA PO HP 2K
Enkopur	Sika	Sikaplan 18G-03	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Sika	Sikaplan SG 15	PVC-miękki	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Sika	Sikaplan SGK	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Sika	Sikaplan SGmA 18	PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Soprema	Flagon Energy +	FPO	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Soprema	Flagon EP/PR	FPO	membrana dachowa	VA PO HP 2K
Enkopur	Soprema	Flagon EP/PV	FPO	membrana dachowa	VA PO
Enkopur	Soprema	Flagon SR	PVC	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Soprema	Flagon SV	PVC	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Veaplan	Veaplan	VAE/VC/EVA	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Vedag	Vedaflex G4E	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Vedag	Vedaflor WS-X (niebieskozielony)	Bitum	membrana dachowa	VA 933 HP 2K
Enkopur	Vedag	Vedagard Multi SK	Alum.\Poliester	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Vedag	Vedatop	Bitum	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Wolfen	Cosmofin FG	PVC	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Wolfen	Inofin	FPO	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Wolfen	Tectofin RV	ASA-PVC-P	membrana dachowa	HP 2K
Enkopur	Wolfen	Wolfen IB	PVC	membrana dachowa	HP 2K

Objaśnienia:

HP 2K Haftprimer PVC-weich 2K- Podkład 2K do PVC-miękkiego -wcześniejsza nazwa: VA 2K- Podkład 2K

VA 933 Universal-Voranstrich 933 (Podkład uniwersalny VA 933)

VA PO Voranstrich P-O (Podkład P-O)

Uwagi:

Tabela zawiera wyniki badań przeprowadzonych w laboratorium Enke, składy produktów testowanych jako podłoża mogą różnić się od aktualnych ze względu na możliwe zmiany procesów produkcyjnych (np.: modyfikacja procesów produkcyjnych folii dachowych)

Przeprowadzone badania mają charakter laboratoryjny. W przypadku pokryć funkcjonujących w warunkach naturalnych firma Enke zaleca wykonanie prób przyczepności.

Przyczepność do podłoży już istniejących jest z reguły inna niż do podłoży nowych. Z jednej strony na powierzchniach wystawionych na działanie środowiska atmosferycznego mogą powstawać luźne substancje utrudniające lub wręcz uniemożliwiające uzyskanie odpowiedniej przyczepności lub też odwrotnie mogą tworzyć się grupy powstałe w procesach oksydacyjnych poprawiające przyczepność do podłoży krytycznych, do których zaliczamy m.in. folie dachowe ECB, FPO lub TPO. Z tego powodu zalecane jest wykonanie prób przyczepnościowych na uszczelnianych podłożach.

W przypadku uszczelnień powierzchni drewnianych lub aluminiowych lakierowanych lub powlekanych powłokami co do których trudno ustalić jest bazę materiału, należy konieczna wykonać próbę przyczepności.

Badania przyczepności przeprowadzone w laboratorium zgodnie ze stanem naszej wiedzy nie mogą jednak wykluczyć zmian właściwości atezyjnych na powierzchniach z materiałów zmodyfikowanych.

Producent materiałów uszczelnianych (np.: folii tworzywowych na pokrycia dachowe) nie jest zmuszony automatycznie potwierdzić wyników atezyjności uzyskanych w naszym laboratorium. W przypadku wątpliwości należy skonsultować się z producentem materiału zastosowanego jako podłoże (producentem folii dachowej) lub z firmą Enke Werk.