

Produkt	Hersteller/ Lieferant (alphabetisch sortiert)	Untergrund	Basis	Verwendung	empfohlener Voranstrich
Enkryl	Alwitra	Evalon	EVA	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Bauder	BauderTEC KSA	Bitumen	Dachbahn	UP 2K
Enkryl	Blaugelb	Triothersm Profile	Polystyrol	XPS-Fertigteile	Grundierung 2K abgequarzt
Enkryl	Binné	Durithene BWA KSP	Polymerbitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Börner	DACO KSU SI	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Börner	ELMO Flex PV	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Börner	Logicroof V-GR	PVC	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Börner	Logicroof V-RP	PVC	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Börner	Poly Elast classic PV	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Börner	Poly Elast PV 200 S5 mineralisch fein	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Börner	Poly Elast S 200 S5 EN t-1	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Börner	SK BIT 105 PV	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Börner	SK BIT 1Plus	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Börner	SK Bit PV	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Botament	Botament MACH3in1	Bitumen Polystyrol	kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschich- tung	Grundierung 2K leicht abgequarzt
Enkryl	Buckesfeld	ElastoFug	EPDM	Fugenband	UP 2K
Enkryl	Buckesfeld	Fugenband BBF Redline (auf Vlies)	EPDM	Fugenbrücke	UP 2K VA 933
Enkryl	Carlisle CM (früher Phoenix Dichtungstechnik)	Alutrix 600 (angeschliffen)	verstärkter Aluminiumwerkstoff	Dampfsperrbahn	VA 933
Enkryl	Cembrit	Cembrit Construction	Faserzement	Faserzementplatte	VA 933
Enkryl	COMPACFOAM	COMPACFOAM CF 100	EPS	Dämmung	Grundierung 2K leicht abgequarzt
Enkryl	COMPACFOAM	COMPACFOAM CF ECO	EPS	Dämmung	Grundierung 2K leicht abgequarzt
Enkryl	Deflex	Deflex Serie 51	Nitriflex	Fugenbrücke	VA 933
Enkryl	Deflex	Deflex WOD 550 (angeschliffen)	Styrol-Butadien- Kautschuk	Fugenbrücke	VA 933
Enkryl	Diverse	Aluminium	Metall	Metal	VA 933
Enkryl	Diverse	EPS/ XPS	Polystyrol	Dämmung	Grundierung 2K leicht abgequarzt
Enkryl	Diverse	Beton/Zementestrich alt	mineralisch	Beton	VA 933
Enkryl	Diverse	Beton/Zementestrich frisch	mineralisch	Beton	VA 933
Enkryl	Diverse	Blei (angeschliffen)	Metall	Metall	VA 933
Enkryl	Diverse	Edelstahl (angeschliffen)	Metall	Metall	VA 933
Enkryl	Diverse	Fensterprofil	PVC	Fensterahmen	VA 933
Enkryl	Diverse	Fertigbetonteile (angeschliffen)	mineralisch	Beton	VA 933
Enkryl	Diverse	Kupfer	Metall	Metall	VA 933
Enkryl	Diverse	OSB-Platte	Holzverbund- werkstoff	Spannplatte	UP 2K VA 933
Enkryl	Diverse	Acrylglas / Plexiglas	Polyacrylat	Kunststoffplatte	VA 933
Enkryl	Diverse	Stahl (angeschliffen)	Metall	Metall	VA 933
Enkryl	Diverse	Stahl, verzinkt	Metall	Metall	VA 933
Enkryl	Diverse	Styropur	Polystyrol	Dämmung	Grundierung 2K leicht abgequarzt
Enkryl	Diverse	Titanzink, blank	Metall	Metall	VA 933
Enkryl	Diverse	WU (Ort) Beton (angeschliffen)	mineralisch	Beton	UP 2K
Enkryl	Hasse	Hasse Fusio E-P	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Hassodritt G200 S4	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Hassodritt PYE PV 200 S5	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Hassopren SN (angeschliffen)	Polymerbitumen	Dachbahn	UP 2K
Enkryl	Hasse	Kubidritt Classic	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Kubidritt Multistar SN	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Kubidritt Plastotherm RL	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Kubidritt Plus	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Kubidritt XLP	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Kubidritt XLP ReduX	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Kubiflex SSB	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Kubiflor	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Kubigreen WS	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Kubilan SN	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Kubipren SN uVo	Polymerbitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Hasse	Kubitherm SN (angeschliffen)	Polymerbitumen	Dachbahn	UP 2K
Enkryl	Illbruck	Illbruck ME 501	Folie	Abdichtungsfolie	VA 933
Enkryl	Illbruck	Illbruck ME 508	Folie	Abdichtungsfolie	UP 2K VA 933 VA PO
Enkryl	Kerabit	Kerabit 2600 UB Fleece	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Kerabit	Kerabit 5100 T	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Kerabit	Kerabit 700 UB	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Knauf	Aquapanel	zementgebundene Bauplatte	Verlegeplatte	VA 933
Enkryl	Köster	Köster ECB 2.0 (angeschliffen)	ECB	Dachbahn	UP 2K

Produkt	Hersteller/ Lieferant (alphabetisch sortiert)	Untergrund	Basis	Verwendung	empfohlener Vorstrich
Enkryl	Mapei	Mapeplan TI ( <b>angeschliffen</b> )	FPO	Dachbahn	UP 2K
Enkryl	Mogat	Mogat Rutex Forte	Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	MOLL	CONTEGA SOLIDO EXO 80-30	PP	Dichtband	VA 933
Enkryl	MOLL	EXTOSEAL ENCORS 100-20 ( <b>angeschliffen</b> )	Butylkautschuk	Dichtband	VA 933
Enkryl	MOLL	Solitex Fionta Quattro	PP	Dichtband	VA 933
Enkryl	MOLL	Solitex Weldano	PUR	Dichtband	VA 933
Enkryl	MOLL	TESCON VANA 60-30	PP	Dichtband	UP 2K
Enkryl	Novadach GmbH	Nova APP P 5,2 Dark	APP Bitumen	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Novadach GmbH	Novastar Isoroof 4,2	APP EPDM	Dachbahn	UP 2K VA 933
Enkryl	Novaglass	Novaglass	APP Bitumen	Dachbahn	UP 2K
Enkryl	puren	purenit	PUR/PIR	Dämmung	UP 2K VA 933
Enkryl	puren	purenit C	PUR/PIR	Dämmung	UP 2K VA 933
Enkryl	Ralmont	RALMO-Anschlussband Top-Line ( <b>angeschliffen</b> )	Butyl-Elastomer	Dichtband	VA 933
Enkryl	Remmers	BIT 1K	Bitumen Polystyrol	kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschich- tung	Grundierung 2K leicht abgequarzt
Enkryl	Remmers	BIT 2K	Bitumen Polystyrol	kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschich- tung	Grundierung 2K leicht abgequarzt
Enkryl	Remmers	MB 2K Multi-Baudicht 2K	mineralisch	Bauwerksabdichtung	VA 933 Grundierung 2K leicht abgequarzt
Enkryl	Sakret	mineralische Korrosionsschutz und Haftbrücke MKH ( <b>Zementschlämme entfernt</b> )	mineralisch	zementärer Trockenmörtel	UP 2K VA 933
Enkryl	Sakret	Schnellreparaturmörtel SRM ( <b>Zementschlämme entfernt</b> )	mineralisch	kunststoffvergüteter Mörtel	VA 933
Enkryl	Sakret	Vergussmörtel ( <b>Zementschlämme entfernt</b> )	mineralisch	zementärer Werk- trockenmörtel	UP 2K VA 933
Enkryl	Sakret	Unireparaturmörtel ( <b>Zementschlämme entfernt</b> )	mineralisch	kunststoffvergüteter, zementärer Werk-	VA 933
Enkryl	Schedetal	Extrubit M ( <b>angeschliffen</b> )	ECB	Dachbahn	UP 2K
Enkryl	Schedetal	Extrupol M ( <b>angeschliffen</b> )	FPO	Dachbahn	UP 2K
Enkryl	Siga	Fentrim 2	PO	Dichtband	VA 933
Enkryl	Siga	Fentrim 20	PO	Dichtband	VA 933
Enkryl	Sika	ErgoBit ( <b>beflämmt und abgesandet</b> )	APP Bitumen	Dachbahn	Grundierung 2K leicht abgequarzt
Enkryl	SOBA	CombiLINE 200 ( <b>angeschliffen</b> )	Kautschuk	Fugenband	VA 933
Enkryl	SOBA	EpoLINE 30 ( <b>angeschliffen</b> )	Kautschuk	Fugenband	VA 933
Enkryl	SOBA	FlamLINE 40 ( <b>angeschliffen</b> )	Kautschuk	Fugenband	VA 933
Enkryl	SOBA	MasterLINE 300 OT ( <b>angeschliffen</b> )	Kautschuk	Fugenband	VA 933
Enkryl	SOBA	RedLINE 20	Kautschuk	Fugenband	VA 933
Enkryl	Soprema	Sopralast 50 TV Alu	SBS-Bitumen	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Uzin Utz AG	Codex Hydrostop	PE	Dichtungsbahn	VA 933
Enkryl	Van Beek BV	VB-EPDM ( <b>angeschliffen</b> )	EPDM	Dachbahn	UP 2K
Enkryl	Wolfin	Cosmofin FG	PVC	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Wolfin	Inofin FR ( <b>angeschliffen</b> )	FPO	Dachbahn	UP 2K
Enkryl	Wolfin	Inofin FR-V ( <b>angeschliffen</b> )	FPO	Dachbahn	UP 2K
Enkryl	Wolfin	Tectofin RG	ASA-PVC-P	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Wolfin	Tectofin RV Plus	ASA-PVC-P	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Wolfin	Wolfin	PVC	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Wolfin	Wolfin GWSK hellgrau	PVC	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Wolfin	Wolfin GWSK schwarz	PVC	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Wolfin	Wolfin IB	PVC	Dachbahn	VA 933
Enkryl	Wolfin	Wolfin M	PVC	Dachbahn	VA 933

## Abkürzungen:

angeschliffen

Grundierung 2K

UP 2K

VA 933

VA PO

mit 60er - 80er Körnung

Betoncoat Grundierung 2K

Universal Primer 2K (früher: Haftprimer PVC-weich 2K: HP 2K)

Universal Voranstrich 933

Voranstrich P-O

grau hinterlegtes Feld

Änderungen zur Vorgängerversion (06.09.2022)

Produkt	Hersteller/ Lieferant (alphabetisch sortiert)	Untergrund	Basis	Verwendung	empfohlener Voranstrich
---------	---	------------	-------	------------	----------------------------

**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 der ENKE-Technik bzw. mit dem Hersteller des zu beschichtenden Materials zu halten. Für Haftungen auf Flüssigkunststoffen anderer Hersteller kontaktieren Sie bitte ebenfalls unsere Technik (technik@enke-werk.de).