

| Produkt | Hersteller/ Lieferant (alphabetisch sortiert) | Untergrund | Basis | Verwendung | empfohlener Voranstrich |
|---------|---|---|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Enkryl | Bauder | BauderTEC KSA | Bitumen | Dachbahn | UP 2K |
| Enkryl | Blaugelb | Triotherm Profile | Polystyrol | XPS-Fertigteile | Grundierung 2K abgequarzt |
| 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 | 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 | Dampfspernbahn | 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 | Metall | 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 | Metall | Metall | VA 933 |
| Enkryl | Diverse | Edelstahl | Metall | Metall | VA 933 |
| Enkryl | Diverse | Fensterprofil | PVC | Fensterrahmen | 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 | 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 | 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 |
| Enkryl | Mapei | Mapeplan TI (angeschliffen) | 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 (angeschliffen) | 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 |

| Produkt | Hersteller/ Lieferant (alphabetisch sortiert) | Untergrund | Basis | Verwendung | empfohlener Voranstrich |
|---------|---|---|-------------|---|-------------------------------------|
| Enkryl | puren | purenit | PUR/PIR | Dämmung | UP 2K VA 933 |
| Enkryl | puren | purenit C | PUR/PIR | Dämmung | UP 2K VA 933 |
| Enkryl | Sakret | mineralische Korrosionsschutz und Haftbrücke MKH (Zementschlämme entfernt) | mineralisch | zementärer Trockenmörtel | UP 2K VA 933 |
| Enkryl | Sakret | Schnellreparaturmörtel SRM (Zementschlämme entfernt) | mineralisch | kunststoffvergüteter Mörtel | VA 933 |
| Enkryl | Sakret | Vergussmörtel (Zementschlämme entfernt) | mineralisch | zementärer Werk- trockenmörtel | UP 2K VA 933 |
| Enkryl | Sakret | Unireparaturmörtel (Zementschlämme entfernt) | mineralisch | kunststoffvergüteter, zementärer Werk- | VA 933 |
| Enkryl | Schedetal | Extrubit M (angeschliffen) | ECB | Dachbahn | UP 2K |
| Enkryl | Schedetal | Extrupol M (angeschliffen) | FPO | Dachbahn | UP 2K |
| Enkryl | Siga | Fentrim 2 | PO | Dichtband | VA 933 |
| Enkryl | Siga | Fentrim 20 | PO | Dichtband | VA 933 |
| Enkryl | Sika | ErgoBit (beflämmt und abgesandet) | APP Bitumen | Dachbahn | Grundierung 2K leicht abgequarzt |
| Enkryl | SOBA | CombiLINE 200 (angeschliffen) | Kautschuk | Fugenband | VA 933 |
| Enkryl | SOBA | EpoLINE 30 (angeschliffen) | Kautschuk | Fugenband | VA 933 |
| Enkryl | SOBA | FlamLINE 40 (angeschliffen) | Kautschuk | Fugenband | VA 933 |
| Enkryl | SOBA | MasterLINE 300 OT (angeschliffen) | 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 (angeschliffen) | EPDM | Dachbahn | UP 2K |
| Enkryl | Wolfin | Cosmofin FG | PVC | Dachbahn | VA 933 |
| Enkryl | Wolfin | Inofin FR (angeschliffen) | FPO | Dachbahn | UP 2K |
| Enkryl | Wolfin | Inofin FR-V (angeschliffen) | 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 | mit 60er - 80er Körnung |
| Grundierung 2K | Betoncoat Grundierung 2K |
| UP 2K | Universal Primer 2K (früher: Haftprimer PVC-weich 2K: HP 2K) |
| VA 933 | Universal Voranstrich 933 |
| VA PO | Voranstrich P-O |
| grau hinterlegtes Feld | Änderungen zur Vorgängerversion (Datum) |

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).