

 **Enke**
Sanieren mit Langzeit-Sicherheit
...weil Qualität sich auszahlt!

NEU ENKETOP

Das einkomponentige
Fußboden-
Beschichtungssystem



für Balkone und Terrassen

www.enke-werk.de

ENKETOP Das einkomponentige Fußboden-Beschichtungssystem für Balkone und Terrassen

Warum Enketop

Balkone und Terrassen sind nicht nur permanent starken mechanischen Belastungen, sondern vor allem extremen Wetter- und Temperaturschwankungen ausgesetzt. Die daraus resultierenden Probleme sind hinreichend bekannt, wie z.B. abblätternde Anstriche, eindringende Feuchtigkeit durch Risse im Boden und mürbe gewordene Untergründe.

Mineralisch gebundene Industriefußböden sind ohne eine zusätzliche Fußboden-Beschichtung den heutigen hohen Sicherheitsansprüchen langfristig nicht mehr gewachsen. Zementgebundener Estrich oder Beton z.B. benötigt für eine Langzeit-Funktions-Sicherheit zusätzliche Oberflächenvergütungen, um die hohen Anforderungen dauerhaft erfüllen zu können.

Das von uns völlig neu entwickelte, einkomponentige ENKETOP Balkon- und Terrassen-Beschichtungssystem bietet durch seine Diffusionsoffenheit die notwendige Voraussetzung für einen langzeitsicheren Schichtaufbau. ENKETOP ist witterungs- und UV-stabil, chemikalienbeständig und pflegeleicht. Das Einstreuen von farbigen Kunststoffchips eröffnet weitere Möglichkeiten, um optisch ansprechende, dekorative Oberflächen herzustellen. (Farbchipsmischung: rot, blau, mint, schwarz).

ENKETOP läßt sich auf viele bauseits vorkommende Untergründe aufbringen, bevorzugt auf mineralische Oberflächen, wie z.B. Beton oder Zementestrich, ggf. auch auf alten Fliesen.



Verarbeitung



**Aufbringen der
Vlieseinbettschicht**



**Enkopur
Deckanstrich**



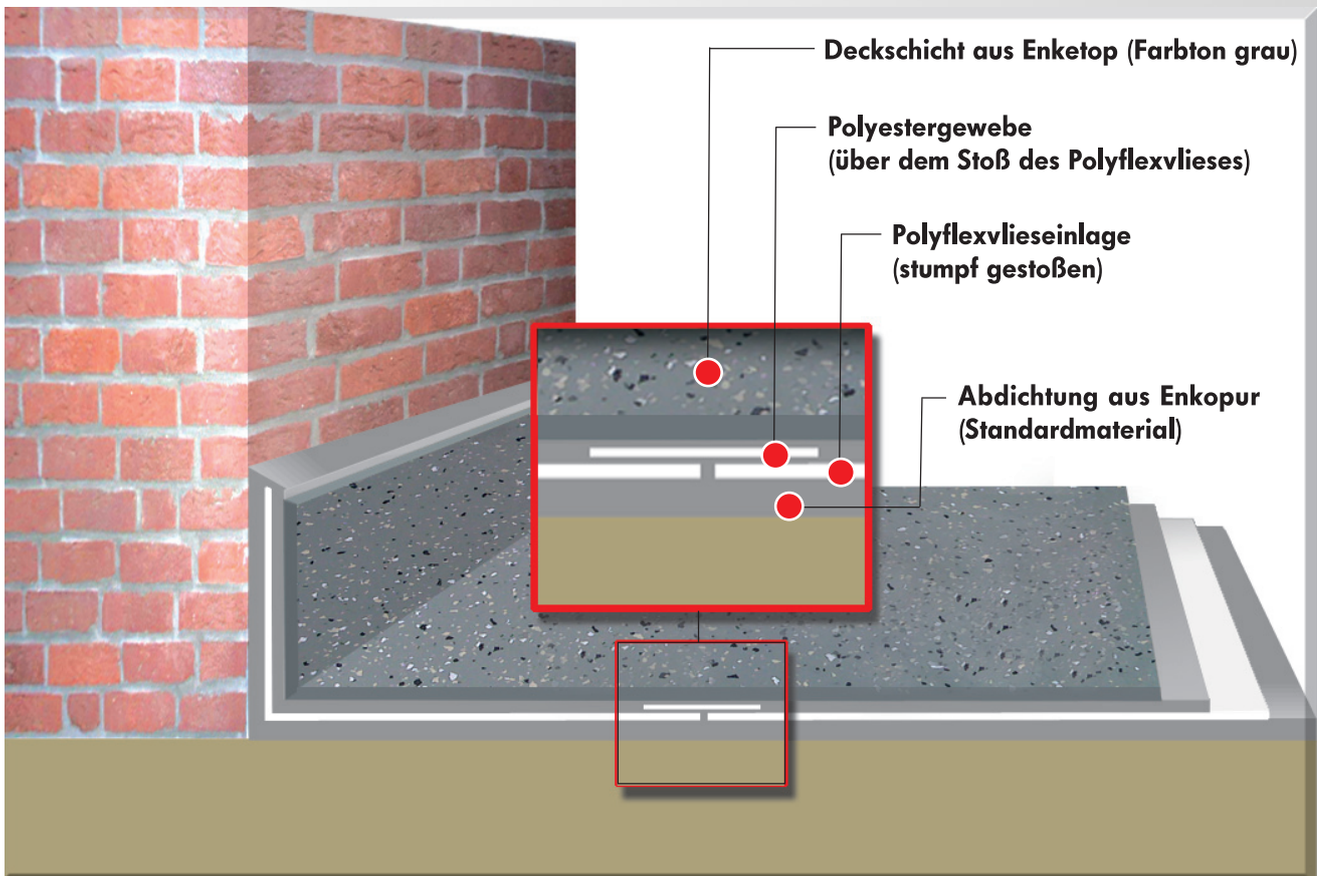
**Enketop mit
Chipsabstreufung**



**Balkon mit Enketop und
Versiegelung 1K**

Arbeitsablauf in Kurzform:

1. Reinigung und Trocknung des Untergrundes
2. Aufbringen von Universal-Voranstrich 933
3. Beschichtung der Wandanschlüsse mit Enkopur / Polyflexvlies / Enkopur
4. Beschichtung der Gesamtfläche mit Enkopur / Polyflexvlies / Enkopur
5. Aufbringen der Deckschicht aus Enketop (nach Aushärtung der Enkopur-Abdichtung)
 - a) im Wandbereich
 - b) im Bodenbereich
6. Einstreuen von Kunststoffchips (Mischung: rot, blau, mint, schwarz)
7. Überstreichen der Fläche mit Versiegelung 1K, transparent (max. 100 g/m²)



Fazit

ENKETOP schützt und erhält in Verbindung mit unserem ENKOPUR Abdichtungssystem ihre wertvolle Bausubstanz. Um Schäden an Balkon- und Terrassenböden dauerhaft vorzubeugen, entscheiden sich Profis immer häufiger für hochwertige Enke-Produkte mit Langzeit-Sicherheit. Als Grundlage für den ENKETOP-Nutzbelag dient das praxisbewährte Abdichtungssystem ENKOPUR in Verbindung mit einer Polyflexvlieseinlage von Enke.

Durch die sanierungsfreundliche Kombination von ENKOPUR und ENKETOP werden dauerhaft optisch ansprechende Oberflächen für Balkone, Terrassen und Loggien hergestellt, die zusätzlich hervorragende mechanische Eigenschaften aufweisen. Durch die nachgewiesene gute Diffusionsoffenheit des ENKETOP-Abdichtungssystems werden Feuchtigkeitseinschlüsse in der Bausubstanz dauerhaft vermieden.



Die Vorteile für Sie:

1-komponentige Materialien.

langzeitsichere Abdichtung von Anschlüssen und Details.

vollflächige Vliesarmierung der Balkonabdichtung nach der Flachdachrichtlinie.

UV- und Umweltbeständigkeit für eine lange Lebensdauer.

optische Gestaltungsmöglichkeit durch mehrfarbige Chipseinstreuung.



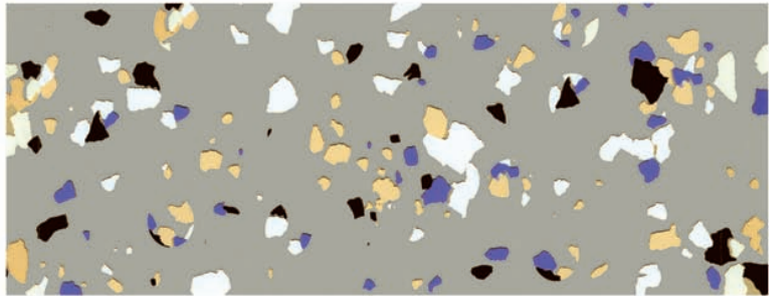
Das ENKETOP-Abdichtungssystem kann durch seine geringe Aufbauhöhe und das leichte Flächengewicht von unter 6 kg/m^2 auf fast allen Untergründen eingesetzt werden. Auf diese Weise werden teure Abrisskosten eingespart und Überbelastungen der Statik vermieden.

Wir beraten Sie gerne,
rufen Sie uns doch einfach an: Telefon: 0211/304074

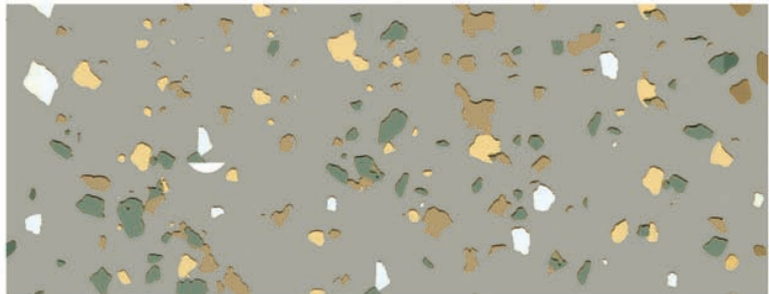
Eine ausführliche Verarbeitungsanleitung sowie das Leistungsverzeichnis finden Sie im Internet unter:
"www.enke-werk.de"

Praxisbeispiele

1. ENKETOP
Chipseinstreuung (blau)



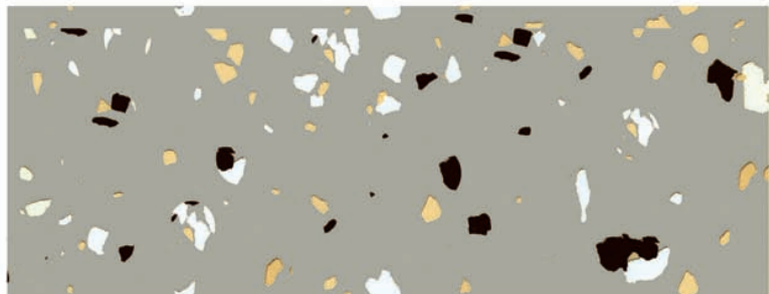
2. ENKETOP
Chipseinstreuung (mint)



3. ENKETOP
Chipseinstreuung (rot)



4. ENKETOP
Chipseinstreuung (schwarz)



Aus drucktechnischen Gründen sind Farbtonabweichungen unvermeidlich.

Werkzeuge und Hilfsstoffe

Elektrorührer oder Elektromischer

Lammfellrollen (25 cm breit, mit Halter)

Glättkelle mit einseitiger Zahnung (3 mm)

Entlüftungsroller (Stachelwalze) (25 cm breit)

Videos über die fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte liegen für Sie bereit und stehen auch unter www.enke-werk.de als Download-Datei zur Verfügung.

Nutzen Sie den technischen Vorsprung der Enke Qualitätsprodukte mit z. T. über 30 Jahren Langzeit-Funktions-Sicherheit!



Mit **Barth**
Mehr als Metall

Dornierstr. 7
71272 Renningen
Tel.: 07159/935300
Fax: 07159/935337

Schockenriedstrasse 48
70565 Stuttgart
Tel.: 0711/7802030
Fax: 0711/7802031

Holzstr. 3
74072 Heilbronn
Tel: 07131 / 68420
Fax: 07131 / 85571

Am Gewerbegebiet 5
09661 Hainichen
Tel.: 037207/610
Fax: 037207/61150

Spinnereistr. 14
04179 Leipzig
Tel.: 0341/4872530
Fax: 0341/4872555

Reitzenhainerstr. 8
09241 Mühlau
Tel.: 03722 / 71870
Fax: 03722 / 718712

www.barth-metall.de

Hinweise zur Entsorgung!

Die Gebinde müssen zur geordneten Entsorgung direkt nach der letzten Produktentnahme tropffrei bzw. spachtelrein nachentleert werden. Restentleerte Blechverpackungen können dem Kreislauf Blechverpackungen Stahl (KBS) zugeführt werden. Annahmestellen weist die Firma ENKE als Zeichennutzungsnehmer nach oder finden sich im Internet unter: www.kbs-recycling.de
Nicht ausgehärtete Anhaftungen und größere Produktreste in Blechgebinden sind vom Verarbeiter kostenpflichtig unter dem AVV-Schlüssel 080113 zu entsorgen.



ENKE-WERK · Johannes Enke GmbH & Co. KG
Hamburger Straße 16 · D-40221 Düsseldorf-Hafen
Tel: +49 (0) 211/304074-76 · Fax: +49 (0) 211/393718
e-mail: info@enke-werk.de · Internet: www.enke-werk.de