



Reflektol Enkonol der Oberflächenschutz

für dauerhaften Werterhalt

www.enke-werk.de



Reflektol, Enkonol

Oberflächenschutzanstriche für jeden Anwendungsfall

Die Enke Oberflächenschutzanstriche sorgen für einen dauerhaften Werterhalt der Bausubstanz, da sie Oberflächen zuverlässig vor Witterungseinflüssen bewahren. Dabei gibt es für jeden Anwendungsfall den richtigen Anstrich, denn je nach eingesetztem Produkt wird die Oberflächentemperatur des Daches gemindert oder die Dachoberfläche regeneriert sich. Detaillierte Anweisungen zur Verarbeitung und den jeweiligen

Einsatzbereichen von Reflektol und Enkonol entnehmen Sie bitte der Verarbeitungsanleitung für den Oberflächenschutz mit Enke Produkten. Für eine dauerhafte Dachabdichtung stehen Ihnen unsere langjährig bewährten Flüssigkunststoffe Enkryl® und Enkopur® in Verbindung mit Enke Polyflexvlies zur Verfügung.



Reflektol

der silberhelle Dachanstrich zur Reduzierung hoher Oberflächentemperaturen



Verwendungszweck:	Spezial-Dachanstrich zur Reduzierung hoher Oberflächentemperaturen sowie zum Schutz von PU-Ortschaum, Dachbahnen, Blech- und Faserzementdächern
Basis:	Spezialbitumina mit Aktivfüllstoffen, Fasern, Aluminiumschuppen und organischen Lösemitteln
Farbe:	silberhell
Dichte:	1,08 g/cm ³ bei 20 °C
Viskosität:	thixotrop, sehr leicht zu verstreichen
Trocknungszeit:	je nach Witterung und Auftragsmenge begehbar nach 4–14 Tagen
Beständigkeit:	Gegen Industrieabgase sowie UV-Strahlung und Ozon weitgehend beständig. Nicht beständig gegen organische Lösemittel, Öle, alkalische Substanzen und verdünnte Säuren.
Verbrauch:	600–1200 g/m ² Airless-Spritzen und auf PU-Ortschaum mind. 1,0 kg/m ² Bei geformten Oberflächen wie z. B. Faserzement, Well- und Trapezblech empfehlen wir die Spritzverarbeitung
Lieferform:	25 kg Gebinde
Voranstrich:	Enke Universal Voranstrich 933

Enkonol

der Dachanstrich mit regenerierenden Zusätzen



Verwendungszweck:	Dachanstrich zur nachhaltigen Regenerierung von Dachpappen, Wellfaserzement- und Blechdächern. Auffrischung und Neuimprägnierung alter bituminöser Dachabdichtungen.
Basis:	Gemisch von Spezialbitumina, Naturasphalt, Ölen, Haftharzen, UV-Absorbern, Antioxidantien, Kunstfasern und Aktivfüllstoffen.
Farbe:	schwarz
Dichte:	ca. 0,98 g/m ³ bei 20 °C
Viskosität:	sirupartig, leicht zu verstreichen
Trocknungszeit:	je nach Witterung und Auftragsmenge begehbar nach 2–6 Wochen
Beständigkeit:	Beständig gegen Salz- und Seewasser. Starke Säuren und Laugen sollten nur kurzfristig einwirken. Mineralöle und organische Lösungsmittel müssen ferngehalten werden.
Verbrauch:	300–500 g/m ² (der Verbrauch kann sich durch die Oberflächenbeschaffenheit u. U. erhöhen)
Lieferform:	25 kg Gebinde
Voranstrich:	Enke Universal Voranstrich 933

www.enke-werk.de

Enke-Werk · Johannes Enke GmbH & Co. KG

Hamburger Straße 16, 40221 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211 304074, Fax +49 (0) 211 393718
info@enke-werk.de, www.enke-werk.de

Anwendungstechnik und Fachausstellung Langenfeld

Telefon +49 (0) 2173 8956840, Fax +49 (0) 2173 8956850

