

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

ENKE PLASTISCHE SCHWARZE SPACHTEL UND KLEBEMASSE AUF BITUMENBASIS

Enkolit ist eine dauerplastische Kleb- und Dichtmasse auf Bitumenbasis, die eine einfache Verklebung von Fensterbank- und Dachbodenbahnen ermöglicht. Mit Hilfe von ENKOLIT können auch Windbleche, Tropfkanten und verschiedene Blechbekleidungen verklebt werden.

Enkolit wird zum Verkleben und Abdichten von Metallprofilen und blechen (z. B. Titanzink, Kupfer, Aluminium, Edelstahl usw.) mit anderen Baumaterialien verwendet. Die erreichten Festigkeiten entsprechen der DIN 1055 „Einwirkungen auf Tragwerke (Windlasten)“, die an bis zu 30 Jahre alten Klebeverbindungen nachweisbar sind.

Enkolit hat eine hervorragende Haftung auf Mauerwerk, Beton, Zink, Titanzink, Kupfer, Aluminium, Stahl, Holz, furniertem Holz, Natur- oder Kunststein, Faserzement, Schiefer, OSB-Platten.

Enkolit schützt das Blech vor Korrosionsangriffen durch Feuchtigkeit an der Unterseite.

Enkolit ist gegen industrielle Verbrennungsgase, Salzwasser, Wachstum von Wurzeln beständig und wirkt fungizid (vernichtet Pilze und Schimmelpilze).

ANWENDUNG:



Technische Parameter	
Zusammenfassung	plastische bituminöse Spachtelmasse
Farbigkeit	schwarz
Arbeitstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Lagerfähigkeit	Raum mit einer höheren Temperatur
Verbrauch	ca. 2–3 kg/m ² , max. 5 kg/m ²
Dichte	ca. 1,1 kg/m ² bei 20 °C
Gewicht	11 kg

SCH-ENKS ENKOLIT



IC Tiefschwarz

INDEX ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT			
					MAT-ZEICHEN
MASS – HALBPROD.		STN		SORT-Nr.	
HILFSEINR.		ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT		TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG		Enke Plastische schwarze Spachtel- und Klebmasse auf Bitumenbasis		Anzahl der Blätter SCH-ENKS ENKOLIT Blatt	

Erstellt: 19.04.2026 17:16:28

Technische Änderungen vorbehalten