Produkt-Datenblatt



VILLAPLAN®

Produktbeschreibung Schüttbarer Niveau-Ausgleich.

VILLAPLAN® besteht aus in der Hitze aufgeblähten Glimmerkörnern,

die bituminös umhüllt sind.

Liefereinheit 1 Sack = ca. 6 kg

(ca. 50 I unverdichtete Abfüllmenge)

Hinweis zur Lagerung Lagerstabilität: 1 Jahr

(kühl und trocken lagern)

Anwendungsgebiet Einkomponenten-System zum Ausgleich von Unebenheiten oder Mulden bzw. zur Gefälleausbildung in Kehlen, zum Ausfüllen innenliegender Rinnen oder zum Anformen

von Anschlusskeilen bei Neubau und Sanierung.

Nachfolgende Schichten können ohne Wartezeit aufgebracht werden.

VILLAPLAN® ist für genutzte Flächen nicht einsetzbar.

VILLAPLAN® ist ein Hilfsstoff gemäß BRL C

Baustoffklasse E

Ausschreibungstext und Verlegevorschrift

m² Icopal-VILLAPLAN®, bestehend aus bituminös umhüllten Glimmerkörnern, als Niveau-Ausgleich bzw. zur Gefällegebung ohne Zugabe von Klebe- oder sonstigen Hilfsmitteln unmittelbar aus dem Sack fachgerecht aufbringen.

Wenn eine besonders gute Haftung zum Untergrund gewünscht wird, muss dieser mit Kaltbitumen-Voranstrich vorbehandelt werden. VILLAPLAN® ist in den noch klebfähigen Voranstrich einzustreuen.

VILLAPLAN® wird zwischen Lehren lose ausgebreitet, abgezogen und etwa um 1/3 mit dem Icopal-Stampfer je nach gewünschter Druckfestigkeit verdichtet. Bei mehr als 6 cm Schütthöhe wird VILLAPLAN® lagenweise verdichtet.

Wärmeleitfähigkeit: 0,07 W/mK Einbaudicke: im Mittel cm

Das Aufbringen der 1. Abdichtungslage hat umgehend zu erfolgen.

Beim Gefälleausgleich größerer Teilflächen (mehr als 5 m²) und bei Verwendung in gefährdeten Bereichen, z. B. am Dachrand, ist durch Auflast oder mechanische Fixierung der Dachabdichtung für eine ausreichende Windsogsicherung (DIN EN 1991-1-4 beachten) zu sorgen.

Auf die VILLAPLAN®-Gefälleschicht kann jede Schweißbahn auf der Basis von Bitumen oder Elastomerbitumen vollflächig aufgeschweißt werden.

Produkt-Datenblatt



VILLAPLAN®

Technische Werte Wärmeleitfähigkeit

Bemessungswert $\lambda_R = 0.07 \text{ W/mK}$

Rohdichte

 ρ = lose ca. 120 kg/m³

Baustoffklasse E nach DIN EN 13501-1

Verbrauch ca. 180 - 200 kg/m³ je nach Verdichtungsgrad

(= 1,8 - 2,2 kg pro Zentimeter Höhe je Quadratmeter Fläche)

Eigenschaften Schüttbarer Niveau-Ausgleich für Neubau und Sanierung,

sofort gebrauchsfertig, kein Anmischen,

einfache, schnelle und sichere Verarbeitung,

trocken verdichtbar,

keine Ablüftzeit erforderlich,

Restmengen können weiter verwendet werden.

Die Zahlenwerte sind statistisch ermittelte Herstellerwerte, die normativ zulässigen Schwankungen unterliegen. Technische Änderungen vorbehalten.

Seite 2 von 2 Part of **BMI Group**