



MOGAT

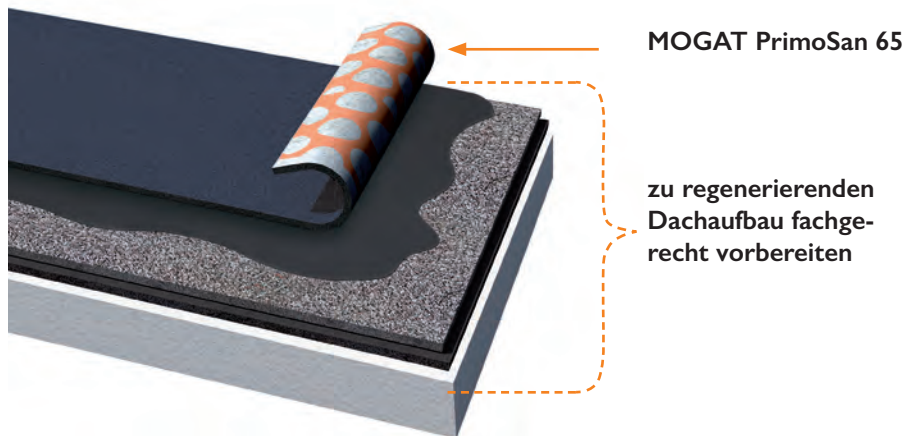
PrimoSan 65

Die Regenerationsbahn

Bestandssicherung und Werterhaltung

Geht es um die fachgerechte Regeneration eines Daches, stehen die Bestandssicherung und Werterhaltung im Fokus der Überlegungen eines jeden Bauherren. Gerade vor dem Hintergrund des immer bedeutender werdenden Regenerierungsbedarfs, wurde mit der MOGAT PrimoSan 65 eine qualitativ hochwertige, einlagige Top-Polymerbitumenbahn entwickelt.

PrimoSan 65 – auf fachgerecht vorbereiteter Altabdichtung



MOGAT PrimoSan 65 überzeugt durch:

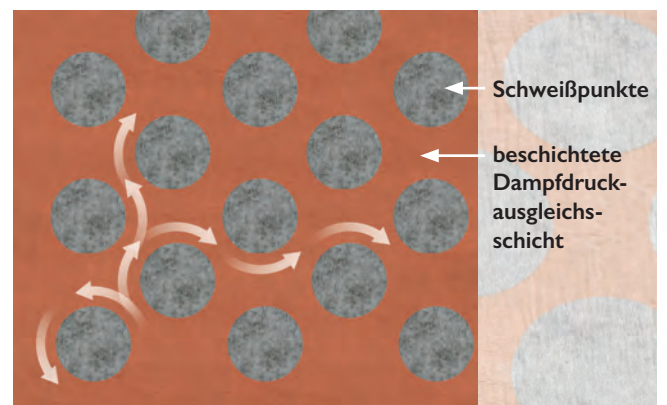
- die Möglichkeit zur Aufarbeitung mit einer einzigen Abdichtungslage;
- eine schnelle und sichere Verarbeitbarkeit,
- definierte Verklebungsflächen, für integrierte Dampfdruckausgleichsfunktion,
- eine 65%-ige kraftschlüssige Verbindung mit dem Untergrund,
- Langlebigkeit.



Technische Daten PrimoSan 65

Bahntyp:	DO/EI PYE KTP 250 S5, gemäß DIN V 20000-201; BA PYE KTP 250 S5, gemäß DIN 20000-202
Einlage:	KTP 250 g/m ²
Deckmassen:	Top-Polymerbitumen
Wärmestandfestigkeit:	≥ +115 °C
Kaltbiegeverhalten:	≤ -30 °C
Höchstzugkraft längs/quer:	≥ 1000 N / ≥ 1000 N (N/50mm)
Dehnung längs/quer:	≥ 35 % / ≥ 35 %
Oberseite:	blauschwarz beschiefert, Sonderfarben auf Anfrage
Unterseite:	hydrophobiertes Vlies mit werkseitig definierten Schweißpunkten
Rollenbreite /-länge:	1 m / 5 m
Dicke:	5,2 mm

PrimoSan 65 – mit Dampfdruckausgleichsschicht



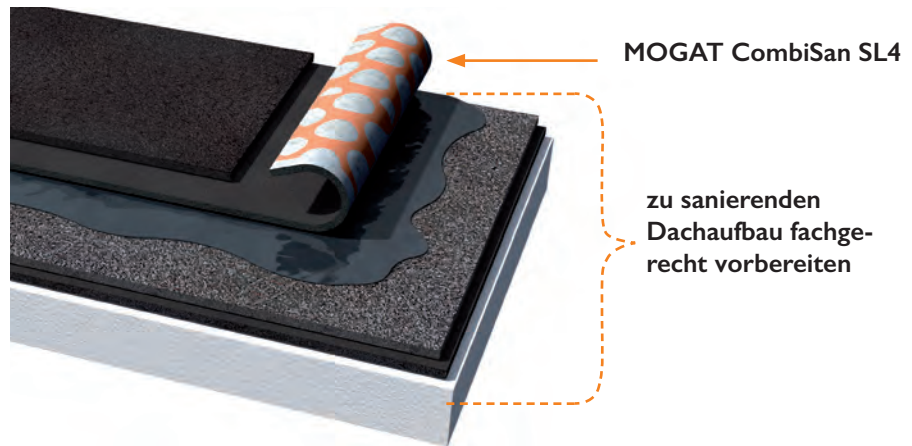
Sicherheit für Generationen

CombiSan SL 4 - der kleine Bruder von PrimoSan

Für die zweilagige Sanierung



CombiSan SL4 – auf fachgerecht vorbereiteter Altabdichtung



Technische Daten CombiSan SL 4

Bahnentyp:	DU/EI PYE G 200 S4, gemäß DIN V 20000-201; BA PYE G 200 S4, gemäß DIN 20000-202
Einlage:	Glasgewebe > 200g/m ²
Deckmassen:	Top-Polymerbitumen
Wärmestandfestigkeit:	≥ +115 °C
Kaltbiegeverhalten:	≤ -30 °C
Höchstzugkraft längs/quer:	≥ 1000 N / ≥ 1000 N (N/50mm)
Dehnung längs/quer:	≥ 2 % / ≥ 2 %
Oberseite:	mineralisch bestreut
Unterseite:	Spezialvlies mit Dampfdruckausgleichskanälen
Rollenbreite/-länge:	1 m / 5 m
Dicke:	4 mm



Zusätzliche Informationen und umfassender Download-Bereich mit Leistungsbeschreibungen u. v. m. unter www.mogat-werke.de

MOGATWerke
Dachsysteme ■ Bauwerksabdichtung

Mainz | Essen | Nentershausen | Seefeld/Berlin

MOGAT-Werke Adolf Böving
Bitumen- und
Dachpappenfabrik GmbH
Hauptverwaltung Mainz
www.mogat-werke.de

55120 Mainz
Ingelheimstraße 2
Telefon (0 61 31) 9 60 08-0
Telefax (0 61 31) 9 60 08-99
E-Mail: info@mogat-werke.de

Produktionsstätten/Vertrieb
55120 Mainz
Ingelheimstraße 2
Telefon (0 61 31) 9 60 08-0
Telefax (0 61 31) 9 60 08-99
mainz@mogat-werke.de

45356 Essen-Bergeborbeck
Carolus-Magnus-Straße 47
Telefon (02 01) 8 61 75-0
Telefax (02 01) 8 61 75-99
essen@mogat-werke.de



die bitumenbahn
SCHICHT FÜR SCHICHT ZUVERLÄSSIG DICHT!



56412 Nentershausen/Ww.
Lahnstraße 24
Telefon (0 64 85) 91 41-0
Telefax (0 64 85) 91 41-99
nentershausen@mogat-werke.de

16356 Werneuchen-Seefeld
Gewerbeparkstraße 18
Telefon (03 33 98) 8 25-0
Telefax (03 33 98) 8 25-99
seefeld@mogat-werke.de

Unsere Empfehlungen, anwendungstechnische Beratungen, Gebrauchsanweisungen u. ä. in Wort und Schrift erfolgen nach bestem Wissen. Diese Empfehlungen, Beratungen, Gebrauchsanweisungen und dergl. sind wegen der ständigen Entwicklung und dem Einsatz neuer Rohstoffe unverbindlich – auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter – und erfordern ggf. Versuche über die Eignung des Materials für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.



BAHNEN aus
POLYMERBITUMEN und BITUMEN