

Konzentrat zur Versiegelung von Betonoberflächen und als Voranstrich für Bitumenabdichtungen



TECHNISCHE DATEN

FARBE		braun
VISKOSITÄT (bei 25°C)	ASTM D2196-86	15-20.000 cP
SPEZIFISCHES GEWICHT (bei 20°C)	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811	1 g/cm ³
TROCKENZEIT (bei 23°C, 60% r. F.)	-	2-3 Std.
VERBRAUCH	je nach Untergrund	0,1-0,3 kg/m ²
VERARBEITUNGSTEMPERATUR		+5°C bis +35°C

ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Gebinde)	VPE 2 (Palette)
MASTER PRIMER KONZENTRAT 10lt	H060502210	10 lt	56 Eimer (560 lt)



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Voranstrich für Bitumenschweiß- und Selbstklebebahnen, STT®NOVAPLAST 2K und STT® ELASTO BIT.

Eigenschaften:

- Konzentrat 1 : 1 mit Wasser verdünnbar
- umweltfreundlich, da lösungsmittelfrei
- als Betonversiegelung verwendbar
- roll- und spritzfähig
- schnell trocknend
- leichte Verarbeitung

ANWENDUNG

STT® MASTERPRIMERKONZENTRAT findet Verwendung als konzentrierte Grundierung für Bitumenabdichtungen wie STT® NOVAPLAST 2K, selbstklebende und verschweißbare Bitumenbahnen sowie STT® ELASTO BIT auf Beton, geglättetem Mauerwerk, saugfähigen Natursteinen etc.

VERARBEITUNG

STT® MASTER PRIMER KONZENTRAT wird vor der Anwendung mittels langsam laufendem Rührwerk oder Rührstab homogen aufgerührt und mittels Rolle, Pinsel oder geeignetem Spritzgerät aufgetragen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ist STT® MASTER PRIMER KONZENTRAT bis zu 1 : 1 mit Wasser verdünnbar. Löcher und Risse sind vorab als Kratzspachtelung mit STT® MASTER PRIMER KONZENTRAT zu verschließen.

Untergründe müssen trocken, fest und tragfähig ($>1,5\text{N/mm}^2$ Haftzug) sowie frei von trennenden Schichten sein. Stellen Sie sicher, dass der Untergrund frei von Öl, Fett, Wachs, Zementschlämme oder sonstigen trennenden Schichten ist. Diese sind vorab zu schleifen, reinigen. Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur muss min. $+5^\circ\text{C}$ betragen. Die Oberflächentemperatur muss min. 3°C über dem Taupunkt liegen. Restfeuchtigkeit im Untergrund $<4\%$. Maximale Luftfeuchtigkeit 85%. STT® MASTER PRIMER KONZENTRAT darf nicht auf feuchten Untergründen, vor beginnendem Regen oder Temperaturen unter $+5^\circ\text{C}$ verarbeitet werden. In der kalten Jahreszeit sind die Eimer erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem beheizten Zwischenlager zur Einbaustelle zu schaffen.

Hinweise:

Unsere Angaben zu Eigenschaften und Einsatzbedingungen sind allgemeiner Art. Die Prüfwerte sind nach festgelegten Vorgaben ermittelt. Aussagen über das Verhalten von Bauteilen, die mit unseren Produkten ausgestattet sind, lassen sich daher aus dieser Produktinformation nur bedingt ableiten. Für die Eignung und die Eigenschaften unseres Produktes unter den vom Kunden gewählten Einsatzbedingungen ist der Kunde verantwortlich. Bei Kontakt mit Kunststoffen sind Wechselwirkungen möglich. Wir empfehlen vorherige Eigenversuche.

LAGERUNG

Trocken lagern. Die Stapelung der Paletten ist nicht zulässig. STT® MASTERPRIMER KONZENTRAT ist vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze und Frost geschützt zu lagern. Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden.