

## BITUMENVORANSTRICH

### Produktinformation

<b>PRODUKTBESCHREIBUNG</b>	Lösemittelfreier, haftverbessernder Voranstrich auf Basis einer Bitumenemulsion für alle Laier Bitumendickbeschichtungen.
<b>ANWENDUNG</b>	Für Kellerwände, Bodenplatten, Fundamente, Balkone, Tiefgaragen und Terrassen vor der Beschichtung mit Laier Bitumendickbeschichtungen. Alle bekannten und geeigneten mineralischen Untergründe.
	<b>Eigenschaften</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– gebrauchsfertig</li><li>– streich-, roll- und spritzfähig</li><li>– schnell trocknend</li><li>– umweltfreundlich, lösemittelfrei</li></ul>

### Verarbeitung

<b>UNTERGRUND</b>	Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Risse, Staub, Schmutz, Mörtelresten und sonstigen Verunreinigungen sein. Kanten sind zu brechen und Kehlen mit geeignetem Material zu runden.
<b>VERARBEITUNG</b>	Laier Bitumen Voranstrich ist gebrauchsfertig und wird mittels Pinsel, Rolle oder geeigneter Spritztechnik gleichmäßig auf den gereinigten Untergrund aufgetragen. Grundsätzlich ist die DIN 18195 Teil 1-10 bei der Verarbeitung von kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (PMB) sowie die Verwendung von Hilfsstoffen bei der Untergrundvorbereitung zu beachten. Außerdem zu beachten ist die Richtlinie der Deutschen Bauchemie e.V. für die „Planung und Ausführung von Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (KMB)“ sowie das WTA Merkblatt „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“.
<b>HINWEISE</b>	Die frische Grundierung bis zur völligen Durchtrocknung vor Regen, Frost, und starker Sonneneinstrahlung schützen. Informationen zu den Laier Bitumendickbeschichtungen und anderen Systemprodukten entnehmen sie bitte unserer Homepage <a href="http://www.laier.biz">www.laier.biz</a>  Beachtung des Sicherheitsdatenblattes Beachtung des GISCODE BBP 10

## Technische Daten

<b>DICHTE</b>	Ca. 1,0 kg/l
<b>GEBINDE</b>	10 l Kanister/ 60 Stück je Palette
<b>VERARBEITUNGSTEMPERATUR*</b>	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur nicht unter + 5° C absinken und + 30° C nicht übersteigen.
<b>VERBRAUCH**</b>	ca. 100-200 ml/m <sup>2</sup> (Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte)
<b>REINIGUNG DER WERKZEUGE</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>TROCKNUNG***</b>	Je nach Schichtstärke ca. 45 – 60 Minuten Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
<b>LAGERUNG</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im verschlossenen Originalgebilde ca. 12 Monate.
<b>ENTSORGUNG</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.  * Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur.  ** Die angegebenen Bedarfswerte sind Mindestwerte. Diese können sich aufgrund von handwerklichen Ausführungen bei der Verarbeitung erhöhen.  *** Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtdicke und Untergrund können diese Werte deutlich abweichen. Die ermittelten Zeiten beziehen sich auf das Normklima von +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 11.01.2016