

# Datenblatt

## Drycoat Primer Asphalt

### Zweikomponenten-Schnellgrundierung transparent auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA).

<b>PRODUKT</b>	Zweikomponentiger, schnell reagierender Primer auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA).
<b>ANWENDUNGSGEBIETE</b>	Drycoat Primer Asphalt wird als Grundierung auf Asphalt für nachfolgend aufgebrauchte Drytech-Systeme auf Basis von PMMA verwendet.
<b>VERPACKUNG</b>	Ware im Eimer Sommer-/Winterregelung 10,00 kg / 10,00 kg Drycoat Primer Asphalt Basisharz 0,40 kg / 0,60 kg Katalysator Drytech (4 x / 6 x 0,10 kg)
<b>LAGER</b>	An einem kühlen, trockenen und frostfreien Ort aufbewahren. Ungeöffnet und ungemischt ist das Produkt ca. 6 Monate haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung auf Packstücke sollte auch vor Ort vermieden werden.
<b>WIRD BEARBEITET</b>	Drycoat Primer Asphalt kann bei Umgebungs- und Untergrundtemperaturen von mind. 0 °C bis max. +35 °C. In geschlossenen Umgebungen muss eine Zwangsbelüftung mit mindestens 7 Luftwechseln pro Stunde erfolgen.
<b>VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS</b>	Der Untergrund muss durch Fräsen oder Kugelstrahlen so vorbereitet werden, dass er fest, trocken und frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen ist. Es ist darauf zu achten, dass baulich bedingte Durchfeuchtungen auf der Rückseite der Verkleidung ausgeschlossen sind. Die Haftung zum Untergrund ist im Einzelfall bauseitig nachzuweisen. Mindestablösefestigkeit: 0,8 N / mm <sup>2</sup> . Der Einsatz auf mineralischen Untergründen ist nicht zulässig. Bei Verwendung auf harzmodifizierten Mörteln ist eine bauseitige Verträglichkeitsprüfung erforderlich. Bei der Ausführung muss die Oberflächentemperatur mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen. Bei niedrigeren Temperaturen kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein Feuchtigkeitsfilm mit Antihafwirkung bilden.



## Zweikomponenten-Schnellgrundierung transparent auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA).

### MISCHEN

Nach guter Durchmischung des Basisharzes die relative Katalysatormenge zugeben, langsam mit einem Rührer mischen und darauf achten, keine Klumpen zu bilden.  
Mischzeit: mindestens 2 min.

Mischungsverhältnis (auf 10 kg Basisharz):  
von  $\pm 0^{\circ}\text{C}$  bis  $+5^{\circ}\text{C}$  = 0,60 kg Katalysator  
von  $+5^{\circ}\text{C}$  bis  $+25^{\circ}\text{C}$  = 0,40 kg Katalysator  
von  $+25^{\circ}\text{C}$  bis  $+35^{\circ}\text{C}$  = 0,20 kg Katalysator

### VERBRAUCH (GLATTE FLACHE OBER- FLÄCHE)

Mindestens 0,40 kg/m<sup>2</sup>.

### EIGENSCHAFTEN TECNICHE

Verarbeitbarkeitsgrenzzeit (bei  $+20^{\circ}\text{C}$ ): ca. 10 min.  
Trockenzeit (bei  $+20^{\circ}\text{C}$ ):  
- Regenbeständig nach: ca. 25 Min.  
- Befahrbar / bearbeitbar nach: ca. 45 Min.  
- Belastbar nach: ca. 2 Stunden.  
Basisharz: Polymethylmethacrylat (PMMA)  
Dichte: ca. 0,99 g / cm<sup>3</sup>  
Fließviskosität / 4 mm: 45–60 s  
Feststoffgehalt: 56,0–62,0%