

# setta dur Bodenbeschichtung



**Das ideale, umweltschonende Produkt auf Methacryl-Basis für Balkone, Laubengänge und Werkstätten**

<b>Produktbeschreibung</b>	setta dur Bodenbeschichtung ist eine 1-komponentige, wasserverdünnbare Bodenbeschichtung auf Methacryl-Basis, für Beton-, Estrichböden, Balkone, Laubengänge Werkstätten und Markierungsanstriche.
<b>Eigenschaften</b>	Leicht in der Verarbeitung, umweltschonend, wasserverdünnbar, ohne Geruchsbelästigung und bietet eine sehr gute Haftung am Untergrund. Fertige Beschichtungen sind frost-, witterungs- und alterungsbeständig sowie hoch abrieb- und druckfest. setta dur ist AggB geprüft.
<b>Anwendungsbereich</b>	Auf mineralischen Bodenflächen im Innen- und Außenbereich mit normaler Gehbelastung. Nicht für befahrene und für Fußbodenflächen mit stehendem Wasser und Dauernaßbelastung geeignet.
<b>Gebinde</b>	2,5 L, 5,0 L, 12,5 L
<b>Farbton</b>	Betongrau, Kieselgrau
<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt
<b>Dichte</b>	Ca. 1,3g/cm <sup>3</sup>
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, Rollen oder Spritzen. Das Material ist gebrauchsfertig. Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren. Die Verarbeitungstemperatur von Werkstoff, Umluft und Untergrund muss mind. +5°C sein und darf 30°C nicht überschreiten. Die relative Luftfeuchte darf 80 % nicht überschreiten.
<b>Verdünnung</b>	Grundanstrich (innen) 30 % mit Wasser verdünnen. Zwischen- und Deckanstrich unverdünnt verarbeiten.
<b>Werkzeug</b>	Pinself, Rolle, Airless.
<b>Reinigung</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Verbrauchsmengen ml/m<sup>2</sup></b>	Verbrauch bei Einsatz als Bodenbeschichtung (innen): Grundanstrich ca. 150-200 ml/m <sup>2</sup> , 30 % wasserverdünn Zwischen- und Deckanstrich jeweils ca. 200 ml/m <sup>2</sup> , unverdünnt Exakte Verbrauchswerte durch Musterlegung am Objekt ermitteln. Verbrauch bei Einsatz als Bodenbeschichtung (außen): Grundanstrich ca. 150-200 ml/m <sup>2</sup> , 30 % wasserverdünn (bei mehlender und sandender Oberfläche mit setta Grundfestiger) Zwischen- und Deckanstrich jeweils ca. 200 ml/m <sup>2</sup> , unverdünnt Exakte Verbrauchswerte durch Musterlegung am Objekt ermitteln.
<b>Airless</b>	Düse: 0,013-0,015 Spritzwinkel: 50 % Druck Bar: 150-180
<b>Rutschhemmung</b>	R10
<b>Beschichtungsaufbau</b>	<b>Untergrundvorbehandlung:</b> Untergründe müssen trocken, sauber, tragfähig und frei von Fett, Öl und haftungsmindernden Verschmutzungen sein. Tragfähige Altanstriche gründlich anschleifen. Oberflächenzugfestigkeit des Untergrundes muss > 1,0 N/mm <sup>2</sup> betragen. Geeignete Maßnahmen zur Untergrundvorbereitung sind z.B. gründliches Reinigen und anschließendes gründliches Anschleifen und Absaugen der gesamten zu beschichtenden Fläche.

# setta dur Bodenbeschichtung P100033



## **Bodenbeschichtung (innen):**

Grundanstrich mit setta dur 30 % wasserverdünnt Zwischen- und Deckanstrich mit setta dur unverdünnt.

## **Bodenbeschichtung (außen):**

Grundanstrich mit setta dur 30 % wasserverdünnt. Für die Festigung mehrlageriger und sandiger Oberflächen, zum Absperren nachdringender Untergrundfeuchtigkeit, auch zum Imprägnieren gegen Ausblühungen und zum Sättigen stark saugender Untergründe ein- oder mehrmals, je nach Saugfähigkeit, mit setta Grundfestiger grundieren, dabei sollte sich auf der Oberfläche kein Film bilden (sollte im Einzelfall trotzdem eine Filmbildung-Glanz- eintreten, so muss noch auf dem noch feuchten Grund weiterbeschichtet oder der harte Film angeschliffen werden). Die Grundbeschichtung kann nach ca. 60 Min., muss aber spätestens nach ca. 6 Std., mit setta dur Bodenbeschichtung überarbeitet werden. Auf gute Belüftung achten. Zwischen- und Deckanstrich mit setta dur unverdünnt. Zur Rissüberbrückung kann eine Gewebearmierung erfolgen durch die Einbettung von Glasgitter-Gewebe 05/05. In setta dur und gewebeabdeckender Endbeschichtung, falls erforderlich mehrfach. Zur dekorativen Gestaltung eignet sich das Einstreuen von farbigen Kunststoffchips in den noch nassen setta dur Anstrich. Falls ein farbloser Überzug gewünscht wird, ist dafür setta Aqua 2 K-Siegel im **Innenbereich** einsetzbar.

**Trocknung** Überstreichbar: Bei 20°C und 60 % relativer Luftfeuchte nach ca. 5 Stunden begeh-/überarbeitbar. Nach 3 Tagen mechanisch belastbar. Bei niedrigen Temperaturen entsprechend länger.

**Lagerung** Kühl, trocken, frostfrei. Originalverschlossene Gebinde mindestens 2 Jahr lager-stabil.

**Vorsichtsmaßnahmen** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

**Entsorgung** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialien nach Abfall-schlüssel EAK 08 01 03 (Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis) entsorgen. Ausgehärtetes Material nach Abfallschlüssel EAK 08 01 05 (ausgehärtete Farben und Lacke) bzw. EAK 17 07 01 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen (evt. nach Vorgaben der VFG: grüner Punkt oder Interseroh).

**GisBau-Code** M-LW 01

**Hinweise** **Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.**