

## Grundierung DURA

### Beschreibung

Dura ist eine deckende Grundierung bestehend aus Sumpfkalk (gelöschtem Kalk) und pflanzlichen Bindemitteln. Sie ist daher aus natürlichen Rohstoffen und ohne Verwendung von tierischen Eiweißen hergestellt.

Dura bildet eine matte Oberfläche und wirkt leicht rau aber nicht körnig und sorgt für einen sehr guten Feuchteausgleich in den gestrichenen Räumen.

Die Grundierung Dura sollte mit einem Flächenstreicher oder mit einer Farbwalze mit kurzer Flor aufgetragen werden. Vor dem ersten Anstrich mit der Grundierung wird empfohlen einen Hafttest mit einem Tape zu machen.

Dura ist eine ausgezeichnete Grundierung die absorptionsregulierend wirkt und ein guter Haftvermittler für die Farben von Spring Color ist.

Dura eignet sich für Innenwände und haftet gut auf allen saugenden Oberflächen.

### Anwendungsbereich

Dura ist eine wasserbasierte Grundierung, die gut haftet und die Saugfähigkeit auf verschiedenen Untergründen wie traditionellem Kalkzementputz, natürliche hydraulischem Kalkputz und Kalkmörtel reguliert. Generell haftet Dura auf Gipsputz, Trockenbauwänden und auf Altanstrichen, wichtig ist hier, vorher einen Hafttest auf dem zu streichenden Untergrund vorzunehmen.

Für nichtsaugenden Untergründen ist Dura ungeeignet.

Generell ist sicherzustellen, dass die zu streichende Oberfläche komplett trocken, staubfrei und der Untergrund gut verankert und keine Spuren von Feuchtigkeit oder Salzausblühungen aufweist.

### Inhaltsstoffe

Calciumhydroxid (gelöschter Kalk), Calciumcarbonat, Silikate, Methylcellulose, Stärke, Glycerin, Borate, Gummi, Entschäumer, Pflanzenöle

### Vorbereitung und Anwendung

Die zu streichende Oberfläche muss stabil, homogen und frei von Fett, Schimmel und Staub sein. Alle instabilen und losen Flächen sollten entfernt und ausgebessert werden. Bei stark saugenden Untergründen sollte die Oberfläche vor dem Auftragen vorgeätzt werden.

Vor dem Auftragen von Dura auf Gipsputz oder Gipskarton, sollte überschüssiger Staub entfernt werden. Bitte prüfen Sie hier, ob die Grundierung Dura auf dem gipshaltigen

Untergrund hält. Falls nicht, dann benötigen Sie einen speziellen Haftgrund für die erste Schicht.

Vor Gebrauch sollte Dura gut verrührt werden. In der Regel reicht eine Schicht Dura als Haftgrund aus. Sollte eine zweite Schicht notwendig sein, warten Sie mindestens 6-8 Stunden vor dem zweiten Auftrag. Das Aufbringen der Grundierung Dura erfolgt idealerweise mit einem Pinsel, dazu können Sie Dura mit 10-15% Wasser verdünnen.

Nach mindestens 6-8 Stunden ist Dura mit anderen Produkten von Spring Color überstreichbar. Prüfen Sie, ob die komplette Oberfläche vollständig durchgetrocknet ist.

Die Umgebungstemperatur der zu streichenden Fläche sollte zwischen 7° C und 30° C liegen.

### Anwendungsdaten

Verdünnung: 10-15%

Reichweite/Ergiebigkeit:

7-8 m<sup>2</sup>/Liter, abhängig vom Saugverhalten des Untergrundes

Werkzeuge: Flächenpinsel

### Eigenschaften:

Farbe: Elfenbeinweiß

pH-Wert: ca. 12

spezifisches Gewicht: ca. 1.480 kg/dm<sup>3</sup>

### Lieferform:

5L oder 12 L Plastikeimer

### Lagerung:

Frostfreie Lagerung. Im verschlossenen, intakten und originalen Behälter 12 Monate nach Herstellung (Produktionsdatum steht auf dem Etikett) haltbar.

Vermeiden Sie extreme Temperaturen, Frost, sowie Temperaturen um den Gefrierpunkt, Temperaturen über 30° C und hoher Luftfeuchtigkeit.

### Produzent:

Spring Color in Italien, Via Jesina, 63 Castelfidardo

### Warnhinweise:

- Nicht in Reichweite von Kinderhänden aufbewahren
- Reste können im Hausmüll entsorgt werden
- Rückstände nicht in die Kanalisation entsorgen
- Hautkontakt und Kontakt mit Augen vermeiden. Nicht verschlucken
- Für gute Durchlüftung während und nach den Arbeiten sorgen
- Arbeitsumgebung gut abdecken und vor Farbspritzern schützen
- Sicherheitsdatenblatt beachten