

# Xfast® Green 8730

## Xfast® Grün 8730



granular stir-in pigment  
Stir-in-Pigment in Granulatform

**Colour Index** Pigment Green 7 | 74260

**chemical nature** Cu phthalocyanine

**chemische Struktur** Cu-Phthalocyanin

**physical form** low-dusting granules  
**Lieferform** staubarmes Granulat

### physical data physikalische Daten

pH value 8–10  
pH-Wert

bulk density (20 °C [68 °F]) ~ 560 kg/m<sup>3</sup>  
Schüttdichte (20 °C)

pigmentation level ~ 80 %  
Pigmentgehalt

### fastness to weathering Wetterechtheit

pure shade 5  
Purton

### supply specification Lieferspezifikation

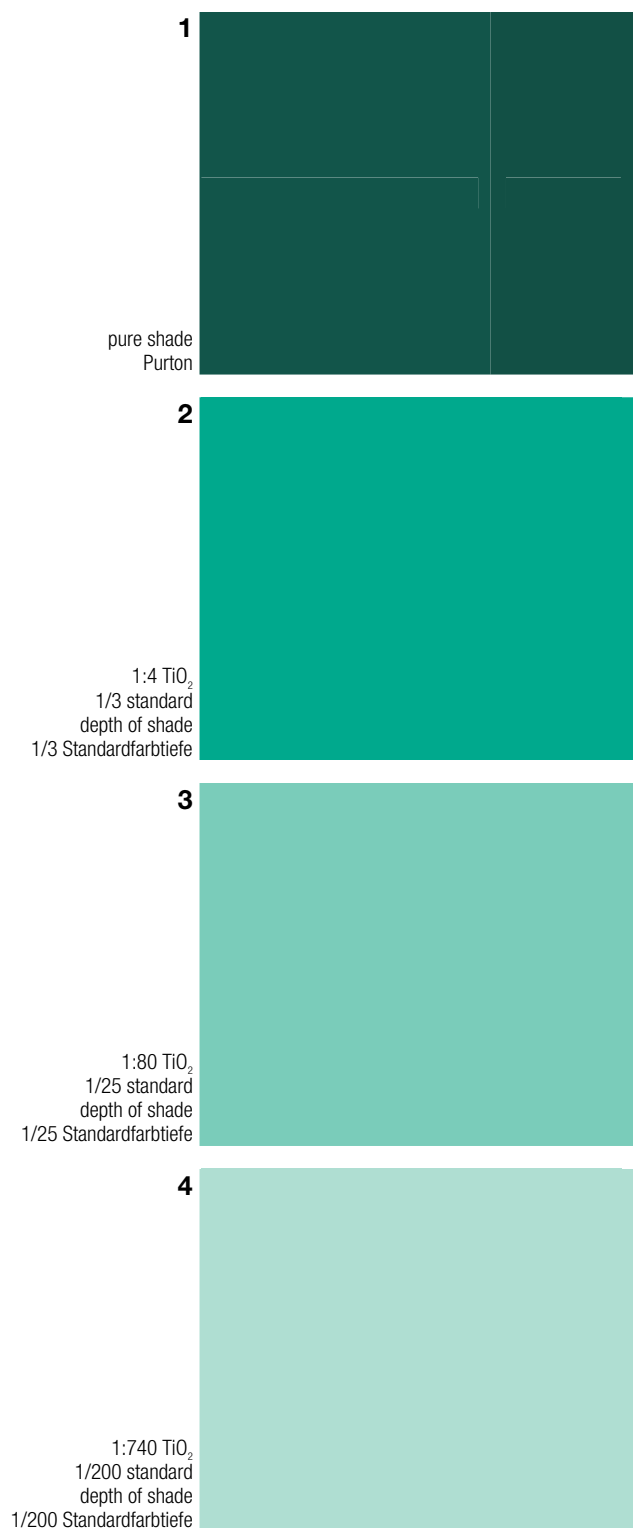
Admissible delivery tolerances to the valid standard at 1/9 standard depth of shade are  
Die zulässigen Liefertoleranzen zum gültigen Standard betragen bei 1/9 Standardfarbtiefe

$\Delta H^*$ ,  $\Delta C^*$ ,  $\Delta a^*$ ,  $\Delta b^*$   $\pm 0.7$

$\Delta L^*$   $\pm 0.5$

$\Delta E^*$   $\leq 1.0$

color strength equivalent 100  $\pm$  5 %  
Färbeäquivalent



The demonstrated shades only approximately match the original hues.

**Safety**

When handling these products, advice and information given in the safety data sheet must be complied with. Further, protective and workplace hygiene measures adequate for handling chemicals must be observed.

It cannot be ruled out that this product contains particles < 0.1 µm.

**Note**

The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our product, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the product for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights, etc. given herein may change without prior information and do not constitute the agreed contractual quality of the product. It is the responsibility of the recipient of our products to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.

® registered trademark of BASF Group, unless otherwise indicated  
™ trademark of BASF Group

Die veranschaulichten Farbtöne entsprechen den Originalfarbtönen nur annähernd.

**Sicherheit**

Bei der Handhabung dieses Produktes sind die Angaben und Hinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Im Übrigen sind die beim Umgang mit Chemikalien gebotenen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

**Zur Beachtung**

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

® eingetragene Marke der BASF Gruppe, sofern nicht anders vermerkt  
™ Marke der BASF Gruppe

BASF SE  
Coating & Plastic Chemicals Europe  
67056 Ludwigshafen, Germany  
[www.basf.com/pigments](http://www.basf.com/pigments)  
[www.basf.com/resins](http://www.basf.com/resins)  
[www.basf.com/lightstabilizers](http://www.basf.com/lightstabilizers)