

## JOTUN Multicolor solvent-free

### Produktbeschreibung

#### Typ

**Universal Abtönfarbe:** Lösemittelfrei, wasserbasierende, hochkonzentrierte universal Abtönfarbe. Exzellente Lichtechtheit.

**Fassadenfarbstoff für Silikat- und Silikondispersionsfarben:** Jotuns Multicolor Fassadenfarbstoffe für Silikat- und Silikondispersionsfarben sind hoch konzentriert, lösemittelfreie Farb-Pigmentdispersionen auf Basis von Wasser und Tensiden. Sie enthalten 7 Licht- und alkalisch nachgewiesene anorganische Pigmente, die gegen Auswaschungen von porösem Belag beständig sind.

#### Besondere Merkmale und Nutzen

Die Farbstoffe sind leicht zu mischen und haben keine negativen Auswirkungen auf die Trocknung, den Glanzgrad oder die Tixothopie, wenn nicht mehr als 6 % zugegeben wird. Mehr als 10 % könnte die Leistung des Farbsystems erheblich reduzieren.

#### Empfohlener Anwendungsbereich

**Universal Abtönfarbe:** In Emulsionen, Alkyden, Ölfarben und Lasuren verwenden. Ohne Kontrolle durch Jotun dürfen GI, GO und RS nicht in Außenprodukten verwendet werden.

**Fassadenfarbstoff für Silikat- und Silikondispersionsfarben:** Der Farbstoff ist mit den meisten wasserlöslichen Farben mischbar.

### Produktdaten

#### Abkürzungen:

- 1: Universal Abtönfarbe
- 2: Fassadenfarbstoff für Silikat- und Silikondispersionsfarben

| Tinter - Farbe - Pigment              | Verpackungsgrößen | Festkörpergehalt (Gewicht) % | Spezifisches Gewicht | Flammpunkt °C |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------|---------------|
| 1: BD - Bordeaux                      | 1 Liter           |                              | 1                    | 115           |
| 1: BS - Starkes Blau                  | 1 Liter           |                              | 1,22                 | 115           |
| 1: BV - Schwaches Blau                | 1 Liter           |                              | 1,34                 | 115           |
| 1: FS - Violett                       | 1 Liter           |                              | 1,31                 | 115           |
| 1: GE - Gelb Wetterfest               | 1 Liter           |                              | 1,22                 | 115           |
| 1: GI - Gelb Innen                    | 1 Liter           |                              | 1,54                 | 115           |
| 1: GO - Gelb Orange                   | 1 Liter           |                              | 1                    | 115           |
| 1: GS - Grün Starkes                  | 1 Liter           |                              | 1,4                  | 115           |
| 1: GV - schwaches Grün                | 1 Liter           |                              | 1,43                 | 115           |
| 1: HT - Weiss                         | 1 und 2,5 Liter   |                              | 1,22                 | 115           |
| 1: OK - Ocker                         | 1 und 2,5 Liter   |                              | 1,84                 | 115           |
| 1: RB - Rotbraun                      | 1 und 2,5 Liter   |                              | 1,9                  | 115           |
| 1: RE - Rot Wetterfest                | 1 Liter           |                              | 1,23                 | 115           |
| 1: RS - Starkes Rot                   | 1 Liter           |                              | 1,24                 | 115           |
| 1: SS- Starkes Schwarz                | 1 und 2,5 Liter   |                              | 1,3                  | 115           |
| 1: SV - Schwaches Schwarz             | 1 und 2,5 Liter   |                              | 1,34                 | 115           |
| 2: BF - Blau - Anorganisch Blau       | 1 Liter           | 64                           | 2,05                 | 100           |
| 2: CF - Schwarz - Anorganisch Schwarz | 1 Liter           | 40                           | 1,77                 | 100           |
| 2: GF - Grün - Anorganisch Grün       | 1 Liter           | 66                           | 2,33                 | 100           |
| 2: RF - Braunrot - Eisenoxid Rot      | 1 Liter           | 54                           | 1,92                 | 100           |
| 2: WF - Weiß - Titanium Dioxide       | 1 Liter           | 67                           | 2,07                 | 100           |
| 2: YC - Gelb - Anorganisch Gelb       | 1 Liter           | 55                           | 1,97                 | 100           |
| 2: YF - Ocker - Eisenoxidgelb         | 1 Liter           | 52                           | 1,83                 | 100           |

## Verarbeitungshinweise

Um ein optimal Ergebnis zu erzielen, wird empfohlen die Jotun Abtönmaschine regelmäßig zu reinigen und zu pflegen. Mischbarkeit und Auswirkungen auf die Farbeigenschaften sollten immer bedacht werden, bevor Farbstoffe in neuen Produkten verwendet werden. Vor Gebrauch 30 Sekunden im Rüttler durchrütteln lassen. Die Flaschen müssen voll sein um Lufteinschlüsse zu vermeiden. Der Flaschenverschluss muss immer gründlich angezogen werden, um ein Austrocknen zu vermeiden.

Reinigungsmittel: Seife und Wasser

## Lagerung

Bei Lagerung oder Transport die Gebinde aufrecht und frostfrei lagern/transportieren. Kühl und trocken halten. Wärmequellen und direktes Sonnenlicht vermeiden.

## Abfallbeseitigung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Substanz und/oder Behälter sind als gefährliche Abfälle zu entsorgen.



## Gesundheit und Sicherheit

Bitte beachten Sie die Umwelt- und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Gebinde.

Es wurde ein Sicherheitsdatenblatt für das Produkt ausgestellt.

Detaillierte Informationen zu Gesundheits- und Sicherheitsrisiken sowie zu Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung dieses Produkts werden in den Sicherheitsdatenblättern aufgeführt.

Erste-Hilfe-Maßnahmen, siehe Punkt 4

Bedienung und Lagerung, siehe Abschnitt 7.

Transportinformationen finden Sie in Abschnitt 14.

Zulassungsinformationen finden Sie in Abschnitt 15.

## Verschiedenes

### Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischen Erfahrungen von Jotun. Die Produkte von Jotun werden als Halbfertigerzeugnisse betrachtet und als solche oft unter Bedingungen verarbeitet, die sich der Einflussnahme von Jotun entziehen. Jotun kann für nichts anderes als die Qualität des Produktes selbst garantieren. Geringfügige Produktanpassungen können vorgenommen werden, um den lokalen Anforderungen zu entsprechen. Jotun behält sich das Recht vor, die gegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.

Verarbeiter sollten Jotun stets zwecks spezifischer Beratung zur generellen Eignung des Produktes für ihre Zwecke und spezifischen Applikationspraktiken konsultieren.

Bei Unstimmigkeiten zwischen verschiedensprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (UK) ausschlaggebend.

Verarbeiter sollten Jotun stets zwecks spezifischer Beratung zur generellen Eignung des Produkts für ihre Zwecke und spezifischen Applikationspraktiken konsultieren.

Bei Unstimmigkeiten zwischen verschiedensprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (Eng) ausschlaggebend.