



## Produktbeschreibung

**Eigenschaften:**

- Base für den Tönbereich
- Für hochwertige Innenanstriche
- Hohe mechanische Beanspruchbarkeit / Kratzfestigkeit
- Schreibeffekte lassen sich leicht entfernen
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Gute Deckkraft
- Hoher Weißgrad
- Feines und gleichmäßiges Strukturbild
- Lange Offenzeit
- Brillante Buntfarbtöne
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Beständig gegen Desinfektionsmittel in haushaltsüblichen Verdünnungsgraden

**Kenndaten nach DIN EN 13300:**

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 2 ( $\geq 98$  und  $< 99,5$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert  $< 5$  bei 85° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein ( $< 100 \mu\text{m}$ )

## Werkstoff

<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rohfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung), Vlies, Glasdecogewebe.
<b>Bindemittelbasis:</b>	Spezial-Kunstharz-Dispersion
<b>Farbton:</b>	Base 1 / Base 3
<b>Festkörper:</b>	Base 1: ca. 55 % Base 3: ca. 44,5 %
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	Base 1: 1,36 g/cm <sup>3</sup> Base 3: 1,09 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	Base 1: ca. 7,5 Base 3: ca. 7
<b>Verdünnungsmittel</b>	Wasser
<b>Viskosität:</b>	Leicht thixotrop

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless).
<b>Untergrund:</b>	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.
<b>Beschichtungsaufbau:</b>	Besteht aus einer Grund- und einer Schlussbeschichtung. Grundbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.



## JONAS Dura-In / Base



### Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verbrauch pro Beschichtung:</b>	Ca. 150 ml/m <sup>2</sup> auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trocknung:</b>	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Hohe Luftfeuchtigkeiten, niedrige Temperaturen und ein geringer Luftaustausch verlängern die Härtungs- und Trocknungszeiten.
<b>Tönbarkeit:</b>	Mit JONAS Allcolor Vollton- und Abtönfarben. Zugaben an Volltonfarben können das Anstrichergebnis negativ beeinflussen. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten, auch hinsichtlich Konservierungsmitteln möglich. Wir empfehlen die Verwendung von Basen oder Werkstönungen.  Farbtongenauigkeit: Objektbedingungen beeinflussen die Farbtongenauigkeit und die Gleichmäßigkeit des Farbtons. Folgende Bedingungen in jedem Fall vermeiden: a. ungleichmäßiges Saugverhalten des Untergrunds b. unterschiedliche Untergrundfeuchtigkeiten in der Fläche c. stellenweise stark unterschiedliche Alkalität und/oder Inhaltsstoffe aus dem Untergrund
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei.
<b>Haltbarkeit:</b>	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
<b>Art.Nr. und Bezeichnung:</b>	02 40 201 JONAS Dura-In Base 1 02 40 401 JONAS Dura-In Base 3
<b>Verpackung:</b>	Base 1: 12,5 l / 5 l / 2,5 l / 1,25 l Base 3: 11,9 l / 4,75 l / 2,4 l / 1,2 l
<b>Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:</b>	Kunstharz-Dispersion, Weißpigment (in Base 3 nicht enthalten), Calciumcarbonat, Silikate, organische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.
<b>Ökobilanz:</b>	Informationen zur Ökobilanz finden Sie auf unserer Homepage unter Service / Technische Informationen / Download: Umwelt-Produktdeklaration (EPD).
<b>Sicherheit:</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Kennzeichnung:</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
<b>Produkt-Code:</b>	BSW20
<b>EU-Grenzwert:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.
<b>Hinweis gemäß CLP:</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058 /789-0.