







## Produktbeschreibung

### Eigenschaften:

- Farbstarke Voll- und Abtönfarbe
- Geeignet zum Abtönen von dispersions-, silikonharz- und silikatgebundenen Farben und Putzen
- Lichtecht
- Hochdeckend
- In 27 Farbtönen lieferbar
- Untereinander mischbar
- Wasserverdünnbar
- Für außen und innen geeignet
- Wetterbeständig
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN 13300
- Bei Tönung von Spezialfarben ist die Eignung vorher zu prüfen
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Glanzgrad: matt

**Eignung des Farbtons:**  
**Siehe Symbolik auf dem**  
**Decketikett des Gebindes oder**  
**der Tube**

-  Für innen geeignet
-  Für außen geeignet
-  Nur im Vollton für außen geeignet
-  Für Silikat und Silikonharz geeignet

## Werkstoff

<b>Anwendungsbereich:</b>	Außen und innen, auf neuen und alten Putzflächen, Ziegelmauerwerk und Kalksandsteinen. Zur Überarbeitung von tragfähigen Beschichtungen auf Silikat-, Dispersions-Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsbasis.
<b>Bindemittelbasis:</b>	Spezial-Kunststoff-Dispersion
<b>Farbton:</b>	Oxidrot, Terracotta, Mandarine, Cognac, Gold, Sonnengelb, Frühlingsgrün, Oxidgrün, Tannengrün, Karminrot, Bordeaux, Aquablau, Azur, Ocker, Oxidbraun, Havanna, Torf, Gotikbraun, Umbra, Schiefer, Schwarz, Blau, Violett, Rot, Orange, Gelb, Grün
<b>Festkörper:</b>	Ca. 59 %
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1,30- 1,42 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	Ca. 8
<b>Verdünnungsmittel</b>	Wasser
<b>Viskosität:</b>	Leicht thixotrop



## Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless). Material nicht bei starker Sonneneinwirkung, bei starkem Wind, hohen sommerlichen Temperaturen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, Nebelnässe, Regen verarbeiten. Ggf. Gerüstnetze oder -planen anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost.
<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>	Grundbeschichtung und Schlussbeschichtung unverdünnt.
<b>Verbrauch pro Beschichtung:</b>	Ca. 140 – 200 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. Grundsätzlich sind bei ungünstigen Witterungsbedingungen geeignete Schutzmaßnahmen (z.B. Regenschutz) an den zu bearbeitenden oder frisch erstellten Fassadenflächen zu treffen.
<b>Tönbarkeit:</b>	<p>Farbtonstabilität: Witterung, Feuchte, UV-Einstrahlung und Anlagerungen können die Beschichtungsoberfläche verändern. Farbtonveränderungen sind möglich. Der Veränderungsprozess ist dynamisch und wird durch klimatische Bedingungen und Exposition beeinflusst. Es gelten die jeweils aktuellen nationalen Regelungen, Merkblätter etc.</p> <p>Farbtongenauigkeit: Witterungs- und Objektbedingungen beeinflussen die Farbtongenauigkeit und die Gleichmäßigkeit des Farbtons. Folgende Bedingungen in jedem Fall vermeiden:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>ungleichmäßiges Saugverhalten des Untergrunds</li><li>unterschiedliche Untergrundfeuchtigkeiten in der Fläche</li><li>stellenweise stark unterschiedliche Alkalität und/oder Inhaltsstoffe aus dem Untergrund</li><li>direkte Sonneneinstrahlung mit scharf abgegrenzter Schattenbildung auf der noch feuchten Beschichtung.</li></ol> <p>Auswaschungen von Hilfsstoffen: Bei noch nicht durchgetrockneten Beschichtungen kann eine Wasserbelastung, z. B. Tau, Nebel oder Regen, Hilfsstoffe aus der Beschichtung lösen und an der Oberfläche anlagern. Der Effekt ist abhängig von der Intensität des Farbtons unterschiedlich stark sichtbar. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität des Produkts. Die Effekte verschwinden bei weiterer Bewitterung.</p>
<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>Verpackung:</b>	10 l / 2,5 l / 750 ml / 250 ml
<b>Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:</b>	Kunstharzdispersion, Pigmente, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: MIT, CIT/MIT (3:1).
<b>Ökobilanz:</b>	Informationen zur Ökobilanz finden Sie auf unserer Homepage unter Service / Technische Informationen / Download: Umwelt-Produktdeklaration (EPD).



## Allgemeines

<b>Art.Nr. und Bezeichnung:</b>	21 01 001 JONAS Allcolor Oxidrot 21 02 001 JONAS Allcolor Terracotta 21 03 001 JONAS Allcolor Mandarine 21 04 001 JONAS Allcolor Cognac 21 05 001 JONAS Allcolor Gold 21 06 001 JONAS Allcolor Sonnengelb 21 07 001 JONAS Allcolor Frühlingsgrün 21 08 001 JONAS Allcolor Oxidgrün 21 09 001 JONAS Allcolor Tannengrün 21 10 001 JONAS Allcolor Karminrot 21 11 001 JONAS Allcolor Bordeaux 21 12 001 JONAS Allcolor Aquablau 21 13 001 JONAS Allcolor Azur 21 14 001 JONAS Allcolor Ocker 21 15 001 JONAS Allcolor Oxidbraun 21 16 001 JONAS Allcolor Havanna 21 17 001 JONAS Allcolor Torf 21 18 001 JONAS Allcolor Gotikbraun 21 19 001 JONAS Allcolor Umbra 21 20 001 JONAS Allcolor Schiefer 21 21 001 JONAS Allcolor Schwarz 21 22 001 JONAS Allcolor Blau 21 23 001 JONAS Allcolor Violett 21 24 001 JONAS Allcolor Rot 21 25 001 JONAS Allcolor Orange 21 26 001 JONAS Allcolor Gelb 21 27 001 JONAS Allcolor Grün
<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. 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: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CIT und MIT (3:1): 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 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