

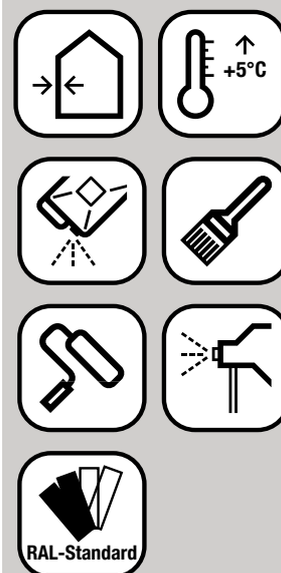
# BRILASUN

Art. 641 / 4 / 1016

## Sonnenschutzfarbe



<b>Eigenschaften</b>	BRILASUN ist eine lösungsmittelhaltige, schnelltrocknende und weiss lasierende Sonnenschutzfarbe zum Abdecken von Glaspartien gegen Sonneneinfall. BRILASUN ergibt einen matten, lichtschtzenden und vergilbungsfreien Anstrich mit ausgezeichneter Haft- und Kratzfestigkeit sowie Wetterbeständigkeit.
<b>Anwendungsgebiet</b>	Überall dort, wo ein «Milchglaseffekt» erzielt werden will.
<b>Verarbeitung</b>	BRILASUN wird in einem Arbeitsgang satt auf den gereinigten aber noch feuchten Untergrund aufgetragen. Der Anstrich erfolgt vorzugsweise auf der geschützten Innenseite. Verarbeitung nicht unter 5 °C. Spritzviskosität 18–25 Sekunden im DIN-4 Becher.
<b>Anstrichaufbau</b>	1–2 x BRILASUN Sonnenschutzfarbe
<b>Trocknung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Staubtrocken nach 10–20 Minuten</li><li>◆ Griffest nach 30–40 Minuten</li><li>◆ Überspritzbar nach zirka 1 Stunde (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)</li></ul>
<b>Verdünnung</b>	Universal-Verdünner.
<b>Ausgiebigkeit</b>	8–10 m <sup>2</sup> pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
<b>Applikation</b>	Spritzgerät, Kurzhaarroller oder Pinsel. Die besten Ergebnisse werden aufgrund des halbtransparenten Anstriches jedoch mittels Spritzgerät erzielt. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN.
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Universal- oder Reinigungsverdünner reinigen.
<b>Lieferform</b>	Gebinde zu 5 Kg sowie zu 750ml.
<b>Lagerfähigkeit</b>	BRILASUN ist im gut verschlossenen Originalgebilde mindestens 12 Monate lagerfähig.
<b>Viskosität</b>	1000 ± 500 mPa.s
<b>Dichte</b>	1,15 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörper</b>	51 ± 1 %
<b>Bindemittelbasis</b>	Modifizierte Acrylharzdispersion
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid, anorganische licht- und wetterfeste Buntpigmente.



SWISS QUALITY

<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Farbtöne</b>	Weiss lasierend
<b>Registrierung</b>	CPID 277'716
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.