

# Alsicolor

Siliconharz-Fassadenfarbe

<b>Anwendungsgebiete</b>	Siliconharzfarbe für alle modernen und historischen Fassaden. Für die Verwendung auf Putzen der Mörtelgruppe Pl a,b nicht geeignet.	
<b>Produkteigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Beständig gegen Luftschadstoffe</li> <li>■ Hoch wasserdampfdurchlässig</li> <li>■ Leichte Verarbeitung ohne Fleckenbildung</li> <li>■ Matt</li> <li>■ Hohes Deckvermögen</li> <li>■ Einfärbbar nach alsecco-Creativ-Color-System</li> <li>■ UV-beständig</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>	Bindemittelbasis	Siliconharzemulsion Acrylharzdispersion
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s <sub>d</sub> : ca. 0,1 m nach DIN EN ISO 7783 Klasse V <sub>1</sub> (hoch) nach DIN EN 1062
	Wasserdurchlässigkeit	w: ca. 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> ) nach DIN EN 1062 Klasse W <sub>3</sub> (niedrig) nach DIN EN 1062
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Untergrundvorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle Untergründe müssen trocken, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.</li> <li>- Saugende Untergründe mit Alsicolorgrund W grundieren.</li> </ul>
	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alsicolor in mindestens zwei Lagen durch Streichen oder Rollen auftragen.</li> <li>- 1. Lage mit max. 5 % Wasser verdünnt.</li> <li>- 2. Lage mit max. 3 % Wasser verdünnt.</li> </ul>
	Verbrauch	ca. 180 - 230 ml je Lage pro m <sup>2</sup> Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.

<b>Verarbeitungshinweise</b>	Witterungshinweise	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden.</p> <p>Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung, bei starkem Wind oder auf warmen Untergründen verarbeiten.</p> <p>Ist nicht sicherzustellen, dass die Mindestverarbeitungstemperaturen eingehalten werden können, besteht die Möglichkeit, alternativ ice-Produkte anzuwenden. Für nähere Informationen zu dieser Produktgruppe bitte Beratung anfordern.</p>
	Trocknungszeit	<p>ca. 12 Stunden</p> <p>Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit</p>
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 15 l
	Farbe	Weiß und eingefärbt
<b>Sonstige Hinweise</b>	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.
	VOC-Angaben	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20 g/l VOC.
	Sicherheitshinweise	<p>R 52/53:      Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben</p> <p>S 2:             Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</p> <p>S 26:            Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren</p> <p>S 28:            Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife sofort abwaschen</p> <p>S 29:            Nicht in die Kanalisation/Gewässer und in das Erdreich gelangen lassen</p>
Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.		

Dieses Produkt ist auf hohem Qualitätsniveau formuliert. Trotzdem ist bei hohem biogenen Potential ein Befall durch Mikroorganismen nicht völlig auszuschließen. Bitte fordern Sie dazu eine Fachberatung an.