

Alsicolor Quattro

Siliconharz-Fassadenfarbe

Anwendungsgebiete	<p>Siliconharzfarbe für Putze und mineralische Untergründe, die extremen Witterungseinflüssen und Feuchtebelastungen ausgesetzt sind.</p> <p>Für die Verwendung auf Putzen der Mörtelgruppe PI a,b nicht geeignet.</p>	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stark wasserabweisend, niedrigste Wasserdurchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062 ■ Hohe Sicherheit gegen den Befall durch Mikroorganismen ■ Hoch wasserdampfdurchlässig ■ Hohes Deckvermögen ■ Beständig gegen Luftschadstoffe ■ Leichte Verarbeitung bei gleichmäßiger Deckkraft ■ Einfärbbar nach alsecco-Creativ-Color-System für Siliconharzfarben ■ Mineralische, matte Oberfläche ■ Nicht kreidend ■ Scheuerbeständig ■ UV-beständig 	
Technische Daten	Bindemittelbasis	<p>Siliconharzemulsion Acrylatdispersion</p>
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,5 - 1,6 g/cm ³
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	<p>s_d: ca. 0,03 m nach DIN EN ISO 7783 Klasse V₁ (hoch) nach DIN EN 1062</p>
	Wasserdurchlässigkeit	<p>w: ca. 0,05 kg/(m²h^{1/2}) nach DIN EN 1062 Klasse W₃ (niedrig) nach DIN EN 1062</p>
Verarbeitungshinweise	Untergrundvorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> - Alle Untergründe müssen trocken, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. - Stark saugende mineralische Untergründe mit Alsicolorgrund W grundieren.
	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - Alsicolor Quattro in mindestens zwei Lagen durch Streichen oder Rollen auftragen. - 1. Lage mit max. 5 % Wasser verdünnt. - 2. Lage mit max. 3 % Wasser verdünnt.
	Verbrauch	<p>ca. 160 - 220 ml je Lage pro m² Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>

Verarbeitungshinweise	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. 8 Stunden</p> <p>Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit</p>
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser
Lieferform	Verpackungseinheit	PP-Eimer ca. 15 l
	Farbe	Weiß und eingefärbt
Sonstige Hinweise	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. 25 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.		

Das Produkt bietet hohe Sicherheit gegen den Befall durch Mikroorganismen, ein dauerhaftes Ausbleiben des Befalls kann nicht gewährleistet werden.