

Alsicolor Quattro - ice

Siliconharz-Fassadenfarbe

Anwendungsgebiete	<p>Siliconharzfarbe für Putze und mineralische Untergründe, die extremen Witterungseinflüssen und Feuchtebelastungen ausgesetzt sind, schnell trocknend für den Einsatz unter winterlichen Witterungsbedingungen.</p> <p>Für die Verwendung auf Putzen der Mörtelgruppe Pl a,b nicht geeignet.</p>	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei Temperaturen von + 1 bis + 15 °C verarbeitbar ■ Frühfest bei ausreichender Luftbewegung mit einer relativen Luftfeuchte unter 95 % ■ 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 ■ Enthält kein Glykol oder Alkohol 	
Technische Daten	Bindemittelbasis	<p>Siliconharzemulsion Acrylatdispersion</p>
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,5 g/cm ³
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	<p>$s_d \leq 0,1$ m nach DIN EN ISO 7783 Klasse V₁ (hoch) nach DIN EN 1062</p>
	Wasserdurchlässigkeit	<p>$w \leq 0,1$ 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	<p>Alsicolor Quattro - ice in mindestens zwei Lagen durch Streichen oder Rollen auftragen. Die Verarbeitung von Winterprodukten und Standardprodukten an einem Objekt ist möglich, ein Anarbeiten in der Fläche jedoch nicht.</p>

Verarbeitungshinweise	Verbrauch	ca. 180 - 230 ml je Lage pro m ² Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.
	Wartezeit	Wartezeit bis zum evtl. notwendigen Folgeanstrich ca. 24 - 48 Stunden je nach Temperatur und Luftfeuchte. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen, z. Bsp. hoher Luftfeuchtigkeit, auch länger. Die notwendige Trocknungszeit ist stark abhängig von Temperatur, Luftfeuchte, Luftbewegung und Sonneneinstrahlung. Sie kann sich bei günstigen Trocknungsbedingungen verkürzen, bei ungünstigen Bedingungen, z. B. hoher Luftfeuchte, auch auf mehrere Tage ausdehnen.
	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 ca. 3 Monate.
	VOC-Angaben	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.
	Sicherheitshinweise	R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S 26: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren S 28: Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife sofort abwaschen S 29: Nicht in die Kanalisation/Gewässer und in das Erdreich gelangen lassen
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.