

Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis



• Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse B / Gruppe 1



Anwendung	
	Für außenFür Wand
Eignung	
	 Fassadenfarbe für besonders diffusionsfähige Fassadenanstriche als Neu- oder Renovierungsbeschichtung. Geeignete Untergründe sind mineralische Putze nach DIN EN 998 (Mindestdruckfestigkeit 1,0 N/mm²), tragfähige Silikat Fassadenfarben und Silikat Strukturputze.
Eigenschaften	
	 Hoch diffusionsfähig Hoch CO2- durchlässig Gutes Deckvermögen Spannungsarm Geruchsarm Farbtonbeständigkeit nach BFS-Merkblatt Nr 26: Klasse B / Gruppe 1 Farbton weiß Glanz entspricht G₃
Materialbasis	
	• Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen (< 5 Masse %) nach DIN 18363 Abs. 2.4.1



Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis



Technische Daten			
	Dichte	ca. 1,5 g/cm³	
	Wasserdampfdurchlässigkeitsrate	< 0,01 m Klasse V1 hoch	
	Wasserundurchlässigkeit	≥ 0,5 kg/(m² x h0,5) Klasse W1 hoch	
	Körnung	S1 E3	
	Trockenschichtdicke		
	Rissüberbrückung	A0 (keine Anforderung)	
	Trocknungszeit 1. Auftrag 1	nach ca. 8 Stunde(n) oberflächentrocken und überstreichbar (Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Tempera- turen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.)	
	Verarbeitungstemperatur	min. 8 °C Untergrund- und Umgebung- stemperatur. Während der Verarbeitung und Trocknungszeit	
	Haltbarkeit	ca. 24 Monat(e)	
Untergrundvorbereitung			
	 Die Untergründe müssen verkieselungsfähig, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden/kreidenden Substanzen sein Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten Saugfähige Untergründe mit SAKRET Silikat Fixativ LF egalisieren. 		
Vorbereitung			
	 Abtönungen: Über das SAKRET Mix-System tönbar. Je nach Pigmentierung können die technischen Eigenschaften durch die Tönung des Materials verändert werden. Die gelieferten Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen und das BFS-Merkblatt Nr. 25 ist zu beachten. Je nach Pigmentierung, Lichteinfall und vorhandenen Untergrund (z.B. weichmacherhaltige Werkstoffe, Dichtstoffe) bzw. können sich Farbtöne während der Zeit verändern. Bei getönten Anstrichen kann eine mechanische Beanspruchung der Oberfläche zu Farbtonveränderungen führen (sogenannter Schreibeffekt bzw. Füllstoff-/Pigmentbruch). Die Witterungsbeständigkeit wird dadurch nicht beeinflusst. 		



Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis



West Life as				
Verarbeitung				
Verarbeitung	 Den Voranstrich je nach vorliegendem Untergrund 5 - 10 % mit SAKRET Silikat Fixativ LF verdünnt ausführen Den Deckanstrich bei Bedarf bis max. 5 % mit SAKRET Silikat Fixativ LF verdünnt ausführen Das Material gleichmäßig, nass in nass auftragen und verteilen Auftragsverfahren: Mit Pinsel, Rolle und Bürste verarbeitbar Der Materialauftrag mit Airlessgeräten ist möglich Vor dem Airlessauftrag Material vor Gebrauch gut aufrühren, ggf. verdünnen und bei Bedarf durchsieben Nach dem Airlessauftrag das Material mit einer Farbwalze in den Untergrund gleichmäßig einarbeiten. Airlessauftrag Maschineneinstellung:			
	Trockenzeit: • Bei +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar • Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit			
	Verarbeitungstemperaturuntergrenze: • Mindestens +8 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Verarbeitung und Trocknungszeit			
	Achtung: • Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen			
Nachbehandlung				
	 Frische Beschichtungsflächen bis zur völligen Austrocknung vor Witterungseinflüssen, wie Niederschlag, Nebel und Frost schützen. 			
Lagerung				
	 Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar. 			
Entsorgung				
	 Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112. 			



Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis



	Lizenznehmer
Sicherheitshinweise	
	 Für Kinder unzugänglich aufbewahren Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen Deklaration der Inhaltsstoffe: Kaliwasserglas, Kunststoffdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Aluminiumsilikate, Wasser, Additive Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Hinweise	
	 Materialverdünnungen nur in der angegebenen Menge mit SAKRET Silikat Fixativ LF vornehmen Nicht geeignet für waagerechte oder schwach geneigte Flächen mit Wasserbelastung Das Material nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen, Nebel- und/oder Taunässe, bei einer Luftfeuchtigkeit von über 85 % und nicht unter +8°C Luft- Material- und Untergrundtemperatur verarbeiten bzw. trocknen lassen Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
	 Hinweise zur Trocknungsphase: Bei Einwirkung von Feuchtigkeit während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase sind Beschichtungsschäden in Form von Ablösungen, Blasenbildung, vorzeitiger Kreidung bzw. Auswaschungen möglich Bei einer massiven Feuchtigkeitseinwirkung (durch Tau, Nebel, Regen und besonders durch Schlagregen) während der Trocknungsphase können wasserlösliche Hilfsstoffe ausgewaschen werden. Diese können in ungünstigen Fällen als klebrige, leicht glänzende Ablaufspuren (Hilfsstoffausläufer) sichtbar werden. Deshalb den Anstrich während der Trocknungsphase vor Feuchtigkeit schützen. Vorhandene Hilfsstoff-Ablaufspuren haben keinen Einfluss auf die Produkthaltbarkeit, sie werden durch die weitere Bewitterung mit der Zeit vollständig entfernt
	 Hinweis Farbton: Aufgrund des chemischen Abbindeprozesses sind bei wechselnden Witterungsverhältnissen während der Verarbeitung und Trocknung Farbton-Schattierungen möglich. Diese stellen keinen technisch funktionellen Mangel dar und sind daher nicht zu beanstanden. Wir empfehlen daher immer, farbige Silikatanstriche bei einer gleichbleibenden Witterung zu verarbeiten bzw. trocknen zu lassen Die Abzeichnung einer Ausbesserungsstelle ist unvermeidbar (siehe BFS-Merkblatt Nr. 25)
	Hinweise Algen- und Pilzbefall: • Bei Flächen mit exponierter Lage, z. B. an stark beschatteten Gebäudeseiten, an Nordseiten, Flächen mit dichten Pflanzenwuchs, bei nicht fachgerecht ausgeführten Wasserabführungen, geringen Dachüberständen oder bei einem extrem hohen Befallsdruck kann ein Algen- und Pilzbefall nicht ausgeschlossen werden. Hierfür empfehlen wir die Escadenbeschichtung mit der SAKRET N. TEGeler ausguführen.

fehlen wir die Fassadenbeschichtung mit der SAKRET N-TEColor auszuführen



Mineralfarbe auf Kaliwasserglasbasis



Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Silikat-Fassadenfarbe SFF					
Optik / Farbe Materialverbrauch				EAN / GTIN	
weiß	ca. 150 - 180 ml/m²	15 l Eimer	24 Stück auf Palette	4005813652763	