

Technisches Merkblatt



KaliSan

Konservierungsmittelfreie Innensilikatfarbe

ISO-9001/14001-zertifiziert

Anwendung	<p>KaliSan ist eine anwendungsfertige, wasserverdünnbare, konservierungs- und lösemittelfreie, universell einsetzbare Dispersionsilikatfarbe nach DIN EN 13 300 für den Innenbereich. Erfüllt auch die Anforderungen nach DIN 18363 Abs. 2.4.1. Dispersionsilikatfarbe. Der mikroporöse Anstrich gewährleistet eine sehr hohe Wasserdampf- und CO₂-Durchlässigkeit. KaliSan bindet mineralisch durch Verkieselung ab. Geeignet für alle Innenräume, besonders für sensible Bereiche wie Krankenhäuser, Kindergärten, Schulen oder Räume zur Lebensmittellagerung.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Ausgezeichnete Verbindung zu mineralischen Untergründen durch Verkieselung- Gute Deckkraft- Frei von Lösemitteln, Weichmachern und Konservierungsmitteln- Für Allergiker geeignet- Gute Beständigkeit gegen Schimmel- und Pilzbefall- Organischer Anteil < 5 %- Spannungsarm- Vergilbungsfrei- Nicht brennbar- Mineralische, matte Oberfläche- Entspricht Minergie-ECO- Schweizer Umwelt-Etikette Kategorie A
Technische Daten	<p>Bindemittel Kaliwasserglas, Polymere Pigmente Titandioxid, anorganische Pigmente, spezielle Füllstoffe Farbton Weiss oder bunt nach allen gängigen Farbkarten oder nach Muster soweit mit anorganischen Farbpigmenten machbar Glanzgrad Stumpfmatt, 85°, 2,3 Lieferform Verarbeitungsfertig, vor Gebrauch gut aufrühren Gebinde Siehe Preisliste Festkörpergehalt DIN EN 53216 57,2 %, Mittelwert Dichte DIN EN 53217 1,53 g/ml, Mittelwert pH-Wert 10,8 Schichtdicke gemäss DIN EN 1062 E₂ > 50 < 100 µm Korngrösse gemäss DIN EN 1062 S₁ fein < 100 µm Kontrastverhältnis (Deckvermögen) nach DIN EN 13300 Klasse 1 (> 99,4 %) Nassabriebbeständigkeit gemäss ISO 11998 Klasse 2 Wasserdampfdurchlässigkeit gemäss DIN EN 1062 s_d-Wert <0,01 m, hoch V₁</p>
Untergrund	<p>Geeignet auf Weiss- und Kalk-Zementputz, Kalkabrieb, Beton, Kunststoffputz, Gips und Gips-spachtelmassen sowie auf tragfähigen Altanstrichen von Mineral- oder Dispersionsfarben, usw. Achtung nicht geeignet auf Leimfarben oder Untergründen mit Salzausblühungen.</p> <p>Der Untergrund muss sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie frei von haftungsbeeinträchtigenden Substanzen, wie Fett, Öl, Staub, losen Schichten oder anderen Verunreinigungen sein. Sinterschichten oder Verunreinigungen vor der Beschichtung mit Acide Liquide entfernen oder abschleifen und gründlich entstauben. Wasser-, Nikotin- und Holzflecken sind vorgängig mit Boscalit Aqua-Isoliergrund zu isolieren. Die Verträglichkeit mit Dichtstoffen ist mit dem Hersteller der Dichtstoffe zu klären.</p>

Aufbau	<p>1x SilikatGrund 2x KaliSan, 1. Anstrich ca. 5 % mit Wasser oder SilikatGrund verdünnen 2. Anstrich unverdünnt</p>
Verarbeitung	<p>Streichen, Rollen, Spritzen (Airless). Vor der Verarbeitung den Eimer aufrühren.</p> <p>Verdünnung Mit SilikatGrund oder Wasser, max. 5 %.</p> <p>Verbrauch 150–200 g/m² pro Auftrag, abhängig von der Applikationsart, der Struktur und der Saugfähigkeit des Untergrundes.</p> <p>Minimale Verarbeitungstemperatur Nicht unter +5 °C Umgebungs- und Untergrundtemperatur verarbeiten.</p> <p>Reinigung der Geräte Sofort nach Gebrauch mit Wasser.</p>
Trocknung DIN EN 53150	Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit frühestens nach ca. 6 h überstreichbar. Niedrigere Temperaturen oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.
Lagerbeständigkeit	Lagerzeit max. 24 Monate bei +20 °C in unangebrochenen Gebinden. Kühl, trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Besondere Hinweise	<p>Flächen aus Glas, Naturstein, Keramik, Holz usw. durch entsprechende Massnahmen vor Spritzern schützen. Spritzer auf angrenzenden Flächen sofort mit Wasser anlösen und entfernen.</p> <p>Aufgrund der chemischen Reaktion zwischen Beschichtungsstoff und Untergrund ist bei Ausbesserungsstellen (Fleckenspachtel) mit Farbtonveränderungen zu rechnen; besonders bei farbigen Beschichtungstoffen. Probeanstrich anlegen und mit einer Bürste arbeiten.</p> <p>Die jeweiligen auf das zu behandelnde Bauteil anwendbaren SMGV/BFS- und SIA-Normen und -Richtlinien sind zu beachten. SMGV-Checklisten, Prüfprotokolle und Instandhaltungsanleitungen beachten und nutzen.</p>
Richtlinie 2004/42/EG	Das Produkt unterschreitet den Höchstwert von 30 g/l der Produktkategorie A/a Wb und ist somit konform. VOC-Gehalt: max. 1 g/l.
Sicherheitsdaten	<p>Schutzmassnahmen Bei der Verarbeitung von KaliSan Haut und Augen vor Spritzern schützen. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen, Farbspritzer sofort mit Wasser abwaschen. Glas, Klinker, Keramik, Natursteine, Lackierungen oder Metalle gut abdecken.</p> <p>Kennzeichnung/Sicherheitshinweise Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.</p> <p>Abfallcode 08 01 12</p>

04105 KaliSan / 19.2.24

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

www.sax-farben.ch

Bosshard-Farben AG | Ifangstrasse 97 | 8153 Rümlang | Tel. +41 (0)44 817 73 73 | bosshard@bosshard-farben.ch