



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Art des Werkstoffes</b>          | Weißer, tuchmatte, wasserverdünnbare Innensilikatfarbe, hochdeckend, hervorragende Verarbeitungseigenschaften. Nassabriebklasse 3, Kontrastverhältnis Kl. 1 lt. EN 13 300 (99,8%) bei 7,4 m <sup>2</sup> /l. Anwendbar im Innenbereich, an allen üblichen Wand- und Deckenflächen. Im Bereich von Neubauten und nach sach- und fachgerechter Prüfung der Tragfähigkeit zur Renovierung geeignet. Hoch wasserdampfdiffusionsfähig (sd < 0,01 m). Auf Basis Kaliwasserglas mit Stabilisatoren, Marmormehl, Talkum und Titandioxid.   |
| <b>Anwendungsbereich</b>            | Hochwertige Innensilikatfarbe für denkmalgeschützte Bauwerke, Kindergärten, Arztpraxen, Schulen etc. im Innenbereich. Hervorragend geeignet für Anstriche auf mineralische Flächen, Beton und Putzen aller Art. Ebenso zur Renovierung von Dispersionsanstrichen (matt) nach Überprüfung der Tragfähigkeit und ggf. notwendiger Vorbehandlung.   |
| <b>Verdünnungsmittel</b>            | Silikat Grundfestiger  |
| <b>Verarbeitung</b>                 | Streichen, rollen, spritzen (Airless Düsengröße 421-521; Filter weiß 50 Maschen)   |
| <b>Untergrund</b>                   | Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen! Untergrund muss trocken, fest, frei von Verunreinigungen und trennender Substanzen sein. Leimfarben restlos entfernen. Frischer Putz muss 4 Wochen alt sein. Putze aller Art, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk, Rauhfaser- Glasfasertextiltapeten, zur Renovierung tragfähiger, matter Dispersions-Anstriche, Kunstharzputz-Beschichtungen und Mineral- oder Silikatfarben-Anstrich. Stark saugende und mürbe Untergründe mit Silikatgrundfestiger, Gipskartonplatten mit Grundfestiger vorbehandeln. ÖNORM B 2230 ist zu beachten. |
| <b>Farbtonunterschiede</b>          | Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder unterschiedliche Untergründe udgl., kann es zu Fleckenbildung und/oder Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen.  |
| <b>Ausbesserungen</b>               | Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab ( Werkzeug, Verdünnung, Saugfähigkeit ..... ) und auch bei Verwendung von Originalmaterial kann es zu unvermeidlichen Abzeichnungen kommen.   |
| <b>Qualitätssicherheit</b>          | Zur Beibehaltung der produktspezifischen Eigenschaften, darf Silikat Weiss nicht mit anderen Produkten vermischt werden. Beim Beschichtungsaufbau ist darauf zu achten, dass die Arbeiten nass – in – nass in einem Zug erfolgen damit sichtbare Ansätze vermieden werden.   |
| <b>Beschichtungsaufbau</b>          | Grundbeschichtung mit ca. 10% Sefra Silikat Grundfestiger verdünnen. Schlussbeschichtung mit ca. 5% Sefra Silikat Grundfestiger verdünnen (die tatsächliche Verdünnungsmenge richtet sich nach der Saugfähigkeit des jeweiligen Untergrundes).   |
| <b>Verbrauch</b>                    | Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 200 - 300 g/m <sup>2</sup> bei 2 Anstrichen, auf glattem Untergrund, ansonsten untergrundabhängig. Tatsächliche Verdünnungsmenge richtet sich nach Saugfähigkeit des Untergrundes und sind daher am Objekt zu ermitteln..   |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b>      | Mind. + 5° - 10 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 - 6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.   |
| <b>Reinigung Werkzeug</b>           | Sofort nach Gebrauch mit Wasser  |
| <b>Lagerung</b>                     | Kühl und frostfrei. Original verschlossene Gebinde sind 12 Monate lagerfähig.  |
| <b>Sicherheitsratschlag</b>         | Augen und Haut vor Farbspritzer schützen.  |
| <b>Hinweise zum sicheren Umgang</b> | Diese Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.   |
| <b>Entsorgung</b>                   | 57303 (lt. ÖNORM S 2100) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle.   |
| <b>VOC-Gehalt</b>                   | Kat (A/a ) 30 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 30 g/l   |
| <b>Verpackung</b>                   | 5 / 15 / 25 KG   |

Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.