



Merkblatt 2814 / Version 02 / 12.2015

CORALITH Lasur Innen

Produkt CORALITH Lasur Innen basiert auf der Bindemittelbasis von Kaliwasserglas. Dank Einsatz alkalibeständiger Pigmente können nun intensive Lasurfarbtöne von hoher Brillanz und Lichteinheit hergestellt werden. Bei pilzgefährdeten Anstrichoberflächen im Innenbereich empfehlen wir eine Beschichtung mit Filmschutz gegen Schimmel- und Pilzbewuchs CORALITH Lasur FS-PROTECT.

Umweltetikette und Minergie **Umweltetikette: Klasse C.**
Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.
Weitere Informationen finden Sie unter stiftungfarbe.org

Einsatz Auf Gips, Weissputz, Kalkabrieb, Kalkfarbe, Mineralfarbe, Dispersion, Mattfarbe, Kunststoffputz, Beton und auch auf Spritzspachtelmassen usw.

Achtung: Alte Leimfarbe muss vorher abgewaschen werden. Nikotin, Wasserflecken und dergleichen vorgängig abisolieren mit AQUA JSOLIT Plus wässriger Sperrgrund oder JSOLIT Sperrgrund. Die Haftung der Beschichtung kann durch permanente Oberflächenkondensatbildung (insb. im Nasszellenbereich) negativ beeinflusst werden.

Für erhöhte Ansprüche (insb. Weissputzoberflächen) empfehlen wir AQUATEX WP Primer oder AQUAFIX Tiefgrund als Grundanstrich.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Kaliwasserglas/Acrylat
Pigmentbasis	Titandioxid Rutil, spezielle Extender und alkalibeständige Buntpigmente
Verbrauch	Ca. 100 – 150 g/m ² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.
Verdünnung	Wasser
Dichte	Ca. 1,1 kg/l
Festkörpergehalt	Ca. 20%
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	0%, nicht abgabepflichtig (VOC-EU) VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/c): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält 0,0 g/l VOC.
Konsistenz	Leicht thixotrop
Glanzgrad	Matt
Lieferform	
Farbton/Abtönen	Weiss, transparent oder abgetönt nach KABE Farbkarten oder nach Muster. Leichte Korrektur mit AQUAPINT-Abtönpaste oder CORALITH Lasur Transparent möglich.
Gebinde	Kunststoffgebände à 1 kg/5 kg/10 kg netto
Lagerfähigkeit	Mindestens 18 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etikette.



Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein.

Holz, Nikotin- und Wasserflecken sind vorgängig zu isolieren. Die smgv/GTK-Merkblätter und die smgv/BFS-Richtlinien sind zu beachten. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen smgv-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim smgv bezogen werden. **Achtung bei Weissputz/Spachtelungen:** Bitte beachten Sie auch die smgv-Checkliste/Prüfprotokoll «Weissputz und Spachtelungen».

Applikationsart Streichen, Rollen

Verdünnung Je nach gewünschter Transparenz kann CORALITH Lasur mit CORALITH Lasur Transparent eingestellt werden. Leichte Konsistenzkorrektur mit Wasser möglich.

Trocknung Staubtrocken nach 4 Stunden, überarbeitbar nach 12 Stunden. Werte gelten für Normklima von +20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Wichtig: Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen verzögern die Aushärtung.

Besondere Hinweise Das Bindemittel hat ätzende Wirkung; Glas und Metallteile sind gut abzudecken, bzw. sofort zu reinigen. Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebindeetiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern). Nicht einnehmen, Haut- und Augenkontakt vermeiden.

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können in Spezialgebinden an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Resten und überlagertes Material: Abgabe an öffentliche Sammelstellen; ansonsten ist die Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Da mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben evtl. ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie, immer ein aktuelles technisches Merkblatt zu verwenden. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.