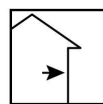
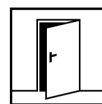


# sikkens



für innen



für Türen

wasser-  
verdünbarvor Frost  
schützen

kühl lagern

## Kodrin BL Spachtel

Wässriger Lackspachtel für innen

Anwendung	Dispersionsspachtel zum Egalisieren und Spachteln auf grundiertem Holz. Überarbeitbar mit allen Acryllack-Systemen.
Eigenschaften	Kodrin BL lässt sich leicht verarbeiten, ist schnell trocknend, gut schleifbar und geruchsneutral.
Farbtöne	Weiss
Dichte	1,76 kg/l (Mittelwert)
Trockenzeit (bei 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)	Überarbeitbar nach 1 bis 16 Stunden, abhängig von der aufgetragenen Schichtdicke. Durchgehärtet: Nach 16 Stunden bei einer Schichtdicke von 1mm.
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitungs- und Trockenzeit soll ein Temperaturbereich von +8°C bis 30°C eingehalten, eine rel. Luftfeuchtigkeit von 85% nicht überschritten werden.
Produktgruppe	Dispersionsspachtel (Produkt-Code M-GP01)
Zusammensetzung gem. VdL	Styrolacrylat, Dolomit, Glykolether, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
Gefahrenkennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Die Kennzeichnung ist auch auf dem Produkt-Etikett angegeben, die Hinweise sind zu beachten.
Sicherheitsmassnahmen	Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltsspülmittel.
Verpackung	0.5 Liter
Lagerung	Lagerstabilität ca. 1 Jahr bei sachgemässer, kühler aber frostfreier Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung. Angebrochene Gebinde gut verschliessen.

Verarbeitungshinweise	
Grundregeln	Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.
Hinweis	Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab wie z.B. der Art der Bewitterung, dem konstruktiven Schutz, der mechanischen Belastung und der Wahl des Farbtönen. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die jeweiligen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V. und andere entsprechende Veröffentlichungen.

1. Untergrundvorbereitung und Grundbeschichtung	
Allgemeine Untergrunderfordernisse	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, und frei von haftungsbeeinträchtigenden Substanzen wie z.B. Fett, Wachs oder Poliermittel sein. Die zu beschichtenden Oberflächen und Altbeschichtungen sind auf Eignung und Tragfähigkeit für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 20 beachten.
Allgemeine Untergrundvorbereitung	Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Korrosionsprodukten und kreidenden Bestandteilen. Tragfähige intakte Altbeschichtungen reinigen und matt schleifen. Nicht tragfähige Altbeschichtungen entfernen. Schadstellen wie entsprechend unbehandelte Untergründe bearbeiten.
2. Beschichtungsvarianten	
Spachtelung	Schadstellen und Unebenheiten auf grundierten Untergründen und vorbereitete, intakte Altbeschichtungen mit Kodrin BL spachteln, wenn nötig in mehreren Schichten.
Grundierung	Die zu verwendenden untergrundspezifischen Grundierungen entnehmen Sie den technischen Merkblättern der Deckbeschichtungen.
Schlussbeschichtung	Je nach geforderter Beanspruchung und Glanzgrad mit allen objektspezifisch geeigneten Rubbol BL-Lackfarben. Hinweis: Die einzelnen Anstrichaufbauten entnehmen Sie den entsprechenden Technischen Merkblättern der Deckbeschichtungen
Hinweis	Die aufgeführten Beschichtungsvarianten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Aufgrund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen.

\* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt

Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben zu unseren Produkten stellen keine Beschaffenheitsangaben der Waren dar. Die Beschaffenheit, Eignung, Qualifikation und Funktion sowie der Verwendungszweck unserer Waren bestimmt sich ausschließlich nach den jeweiligen Kaufverträgen zugrundeliegenden Produktbeschreibungen. In jedem Fall sind branchenübliche Abweichungen zulässig, soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsvarianten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.