

TECHNISCHES MERKBLATT

KiOil Additiv

Reaktivvergütung

- erhöht den Strapazierwert
- erhöht die Lebensdauer
- erhöht die Abriebfestigkeit
- für Exotenhölzer, auch Räumereiche geeignet



BESCHREIBUNG

KiOil Additiv ist ein lösemittelfreies, reaktives Zusatzmittel für **KiOil WO**, **KiOil HO**, **KiOil Color**, **KiOil Care** und **KiOil Outdoor**. Durch den Zusatz von **KiOil Additiv** wird der Strapazierwert erhöht sowie die Lebensdauer. Selbst bei nicht optimalen klimatischen Bedingungen wird durch **KiOil Additiv** die Trocknung begünstigt. Durch den Einsatz von **KiOil Additiv** wird erst ermöglicht, dass eine Lackhaftung bei einer Übersiegelung stattfindet.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Vorbereitung der Parkett- und Holzflächen wie in den Stammkomponenten beschrieben.

VERARBEITUNG

Gebindeinhalt vor Gebrauch auf Verarbeitungstemperatur bringen und sorgfältig aufschütteln. Unter gutem Rühren im Mischungsverhältnis 10 Teile Stammkomponente mit 1 Teil **KiOil Additiv** vermischen. Nicht mehr Menge anrühren als in 2 Stunden verarbeitet werden kann. Bei Mehrschichtaufbauten sollte immer innerhalb von 24 Stunden der nächste Auftrag erfolgen. Bei Überschreiten des Zeitfensters sollte nur nach einem guten Zwischenschliff weitergearbeitet werden. Die Fläche dabei nicht durchschleifen. Farbiges Öl nicht schleifen, hier das Zeitfenster unbedingt einhalten. Angebrochene Reaktivvergütungsgebilde luftdicht verschließen. Angemischte Gebinde nicht wieder verschließen – Berstgefahr.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25 °C
Trocknungszeit*	Es gelten die Trocknungszeiten der Stammkomponenten.
Lagerung	bei +10 °C bis +25 °C ungeöffnet 1 Jahr ab Herstellerdatum nicht unter +5 °C lagern, frostempfindlich im Sommer kühl lagern (nicht über +30°C)

*Die Trocknungszeit bezieht sich auf 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

WICHTIGE HINWEISE

Bei **KiOil WO** fällt der Glanzgrad sichtbar etwas höher aus. Eingedicktes Material darf nicht wiederverwendet werden. Unbedingt die technischen Merkblätter der Stammkomponenten zuerst durchlesen.

VERBRAUCH

Mischungsverhältnis 10 : 1 (Stammkomponente : Reaktivvergütung)

WERKZEUGE

Kiesel Ölwalze, Kiesel Ölwalze für KiOil WO, Kiesel Flächenspachtel.

REINIGUNG

Mit dem flüssigen Produkt getränkte Walzen und Lappen sofort mit Reinigungsbenzin auswaschen oder in einem luftdichten, geschlossenen Metallgefäß aufbewahren (Entzündungsgefahr).

VERPACKUNG/PALLETTIERUNG

Beschreibung	EAN
500 ml Kunststoffflasche	4015705520469
100 ml Kunststoffflasche	4015705520476



MENSCH UND UMWELT

Bitte beachten Sie die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 27.01.2021/lo