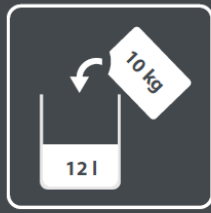
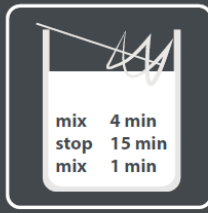




VERARBEITUNGS-
TEMPERATUR



ANMACHWASSER



RÜHRZEIT



SCHICHTSTÄRKE



TROCKNUNGSZEIT

1. Technische Daten Grundierung

Produktbeschreibung

Unsere RYSSE.DE Grundierung ist ein **ökologischer Haftgrundanstrich** zur Untergrundoptimierung und Vorbereitung für unsere **Kalk-, Lehmfinishputze, Lehm-, Kalkgrundputze** und **Lehmfarben**. Sie ist konservierungsmittelfrei, deshalb als Trockenpulver verfügbar und muss vom Kunden mit Wasser angerührt werden.

Oberflächenbeschreibung / Optik

Farbgrundierung: kornlose, glatte Oberfläche, milchig weiß.
Putzgrundierung: sandig-körnige Oberfläche, milchig weiß.

Körnung

Farbgrundierung 0 - 0,1mm
Putzgrundierung 0 - 0,5mm

Eigenschaften

verfestigt, gleicht die Saugfähigkeit aus, erzeugt Griffigkeit, sperrt nicht ab.

Anwendungsgebiet

Untergrundoptimierung, vorbereitend für unsere ökologischen Endbeschichtungen für Innenwände und Decken in Neubauten und zur Renovierung von Bestandsbauten.

Welche Grundierung für welches Produkt ?

Putzgrundierung

Kalk UP, Lehm UP+OP
Klebe - Armierungsmörtel
Kalkfeinputz + Lehmfeinputz

Farbgrundierung

Lehm + Kalkfarbe
Lehmglätte
Lehmfüll - Flächenspachtel

Zusammensetzung

Kreide, Quarzsand, Kaolin, Soda, Gummi Arabicum (natürlich), Zellulose, Kasein.

Gebinde / Anmachwasserbedarf / Reichweite

1 kg Papiersack Trockenpulver + 1,2 L Wasser reicht für ca. 10 m²
5 kg Papiersack Trockenpulver + 6 L Wasser reicht für ca. 50 m²
10 kg Papiersack Trockenpulver + 12 L Wasser reicht für ca. 100 m²

Trocknungszeit

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes, Umgebungslufttemperatur und Luftfeuchte ca. 4-12h.

2. Vorbereitung

Vor dem Start Gefahrenhinweise beachten

Gefahrenhinweise? Schutzkleidung? Nee nicht wirklich. Du solltest aber darauf achten beim Anrühren keinen Staub zu erzeugen. Falls Staub aufgewirbelt wurde, empfiehlt es sich gut durchzulüften und ggf. eine **FFP 2 Staubmaske** zu tragen.

Was wird benötigt? Werkzeuge

- Farb- oder Putzgrundierung
- Staubmaske
- Bohrmaschine o. ä. mit Rührquirl
- Malerquast, Malerrolle, Eckenpinsel
- Abdeckvlies und Klebeband
- Mörtelbottich, Eimer, sauberes Wasser

Werkzeuge und Zubehör findest du auf RYSSE.DE

Ableben nicht vergessen

Um ein sauberes und ordentliches Ergebnis zu erzielen solltest du alle Ränder und anliegenden Flächen sorgfältig mit einem hochwertigen **Profiklebeband** abkleben. Das spart später auch Zeit beim Reinigen. Kleckereien mit der **Grundierung** kannst du problemlos mit einem feuchten Lappen wegwischen. Achtung! Nicht alle Klebebänder halten auf Kalk oder Lehmputzen. Achte auch darauf ein **Ablebeband** zu verwenden, welches keine Kleber oder sonstigen Rückstände hinterlässt. **Geprüftes Ablebeband** findest du bei RYSSE.DE

3. Verarbeitung Los geht's:

Untergrundvorbereitung/Grundierung
Eine gründliche Vorbereitung des Putzgrundes ist schon die halbe Miete. Der Untergrund sollte zumindest leicht saugfähig, trocken, staub/fettfrei und fest sein. Sind im Untergrund Stoffe enthalten, die „durchschlagen“, sollten diese isoliert werden, Stöße unbedingt vollflügig verspachteln und mit einer Gewebeeinlage versehen. Hierfür kannst du unseren **Lehmklebe** und **Armierungsmörtel** verwenden. Zum Vorspachteln der Flächen und zum Füllen von kleinen Löchern oder Unebenheiten kannst du den **RYSSE.DE Lehmfüll- und Flächenspachtel** verwenden. So bleibst du im System Lehm/Kalk und musst nicht auf Gipsputz oder andere konventionelle Produkte zurückgreifen. Putzprofile können verwendet werden. Um ein Abzeichnen der Loch-/Gittermuster in der Putzoberfläche zu vermeiden, müssen diese jedoch vorgeputzt werden, bzw. mit **Lehmklebe** und **Armierungsmörtel** verspachtelt werden.

Anrühren

fülle sauberes, kaltes Wasser in den Eimer (6 Liter pro 5 kg Sack, 12 Liter pro 10 kg Sack). Rühre nun nach und nach die Grundierung ein. Vermeide Staubbildung, rühre zuerst langsam und später schneller und mind. 4 min.. Nach einer Quellzeit von ca. 15 Minuten die **Grundierung** erneut gründlich durchrühren. Bei Bedarf kann jetzt durch das Einrühren geringer Wassermengen eine flüssigere Konsistenz erzeugt werden. Die Grundierung sollte streichbar / rollbar sein.

Streichen

Streiche nun die angerührte **Grundierung** gleichmäßig auf die Wand oder Decke auf. Verwende hierfür einen **Malerquast** oder eine **Malerrolle**. Die Grundierung erzeugt eine milchig-weiße Oberfläche.

Lagerung / Haltbarkeit / Entsorgung

Die **Grundierung** sollte im Gebinde möglichst verschlossen, frostfrei und trocken aufbewahrt werden. So ist die Grundierung mind. 5 Jahre lagerfähig und haltbar. Angerührt, sollte sie binnen 12 Stunden verarbeitet werden. Achtung! Spät. Nach 48h fängt die angerührte Grundierung an umzuschlagen und unangenehm zu riechen. Das liegt an Bakterienkulturen und einem aus dem beinhalteten Kasein entstehenden natürlichen Prozess. Rechtzeitig verarbeitet an der Wand und getrocknet ist das nicht mehr der Fall.. Verarbeite eine umgeschlagene Grundierung nicht mehr! Der Geruch bleibt womöglich lange und ist nur schwer zu beheben. Grundierungsreste können nach Aushärten dem Hausmüll beigegeben oder im Gartenboden untergemischt werden

Tipps und Tricks

- ✓ Du kannst die **Farb oder Putzgrundierung** auch steifer anmachen (weniger Wasser) und wie eine Spachtelmasse einsetzen um kleinere Löcher und Unebenheiten zu füllen. Verwende dafür die **Putzerkelle**.
- ✓ Rühre die **Grundierung** während der Verarbeitung regelmäßig kurz um, damit absinkende Körnungsteilchen homogen verteilt in der Grundierung bleiben.

Hinweise:

Wir setzen keinerlei Konservierungsmittel oder sonstige chemische Zusätze ein. Unsere Grundierungen bestehen ausschließlich aus natürlichen Rohstoffen, daher lassen sich Farbtonabweichungen nicht ausschließen. Unsere Verarbeitungshinweise basieren auf jahrelanger Erfahrung, sie stellen jedoch keine Garantie dar. Spezielle Gegebenheiten auf Baustellen und die Beschaffenheit von Untergründen sowie die Anwendungstechnik spielen bei der Oberflächengestaltung und Haftung sowie Rissbildung eine maßgebliche Rolle. Im Zweifel prüfe bitte die Verwendbarkeit auf dem jeweiligen Untergrund. Alle unsere Produktinformationen, Verarbeitungshinweise und Sicherheitsdatenblätter findest du auf **RYSSE.DE**