

Untergründe besser vorher testen

Damit der neue Putz oder Anstrich gelingt und sich das Ergebnis auch sehen lassen kann, wird der Untergrund als erstes überprüft. Mit den nachfolgenden Tests finden Sie schnell heraus, ob die Oberfläche direkt beschichtet werden kann oder eine Vorbehandlung erforderlich ist.

Saugfähigkeitstest

Zieht das Wasser auf der Wand sehr schnell ein und hinterlässt dunkle Spuren, ist der Untergrund zu saugfähig.

Wischprüfung

Sandiger oder kreidiger Abrieb auf der angefeuchteten Hand bedeutet, dass der Putz oder Anstrich nicht direkt aufgetragen werden kann. In diesem Fall sollte die gesamte Oberfläche gereinigt werden.

Klebebandtest

Das Klebeband wird auf den Untergrund fest aufgeklebt und ruckartig abgezogen. Wenn Bestandteile alter Beschichtung daran haften bleiben, sollten Sie die Altbeschichtung bis auf den tragfähigen Untergrund entfernen. Entstandene Unebenheiten sind mit geeignetem Glättspachtel auszugleichen.

Je nach Anforderungsprofil wird mittels **RUBERSTEIN Grundierungen + Haftvermittler** der Untergrund für die Endbeschichtung vorbereitet.



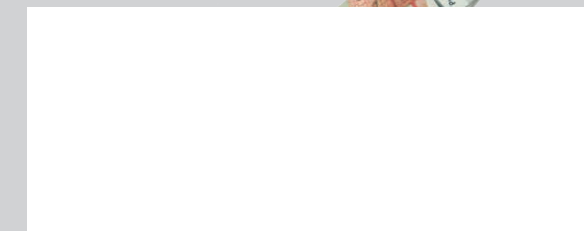
Untergrundbehandlung und Oberflächenbeschichtung

Die Produkte von **RUBERSTEIN** sind auf die Anforderungen des Untergrundes **ideal abgestimmt**. Für jeden Anwendungsfall haben wir die entsprechende Grundierung bzw. den Haftvermittler für den Innen- und Außenbereich.

Bei der **Vorbereitung des Untergrundes** werden die meisten Fehler in der Verarbeitung gemacht. Beachten Sie deshalb unsere Verarbeitungshinweise und vertrauen Sie von Beginn an der Qualität der **RUBERSTEIN** Produkte.

Die **gebrauchsfertigen Produkte** erleichtern die Verarbeitung und ermöglichen ein Top-Ergebnis.

RUBERSTEIN Strukturputze können nach der unserer Farbtonkarte oder nach Kundenwunsch getönt werden.



Putz mit Grund!



**sichere Vorbehandlung
für langlebige Putze**

Untergrundbehandlung

Verarbeitung



RUBERSTEIN® Tiefengrund LF/AF

Zur Verfestigung sandender und kreadender Untergründe

lösemittelfrei, anwendungsfertig

Kanister: 5l 10l

Verbrauch: ca. 0,2l/m²
stark schwankend /
an Versuchsfläche ermitteln



RUBERSTEIN® Universal Putzgrund

Untergrundbehandlung für dünn-schichtige Strukturputze, z. B. Dispersionsputze, Silikatputze, Siliconharzputze, Buntsteinputze

Wasserdampfdiffusionsoffen

Eimer: 10kg 20kg

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² und Anstrich



kritische Untergründe müssen zuerst mit Tiefengrund verfestigt werden

den Tiefengrund satt aufgetragen



auf den trockenen egalisierten Untergrund wird anschließend der weiß deckende Streichgrund aufgebracht

er verbessert den Untergrund und wirkt als Haftvermittler



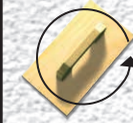
anschließend wird der Strukturputz dünn mit einer rostfreien Edelstahltraufel aufgezogen und mit dem Reibebrett strukturiert



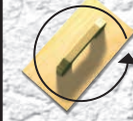
Alle Produkte sind gebrauchsfertig.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf den Verpackungen.

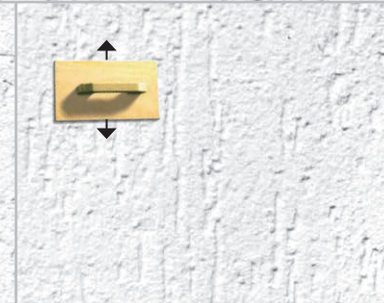
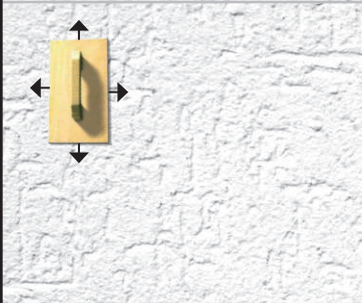
Nicht unter +5°C verarbeiten



Kratzputzstruktur



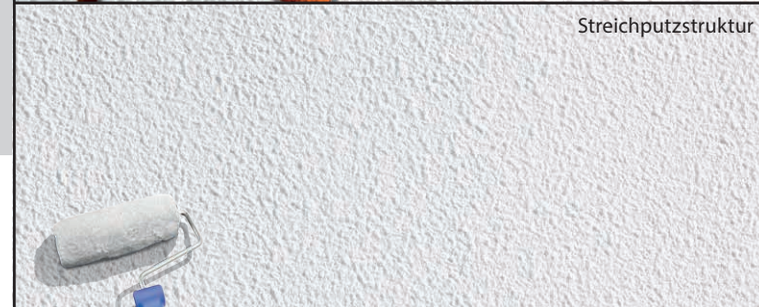
Reibeputzstrukturen



Rollputzstrukturen



Streichputzstruktur



Strukturputze



RUBERSTEIN® Kratzputz

für Innen und Außen
mechanisch hoch belastbar
wasserabweisend

Körnungen 1 – 4mm



RUBERSTEIN® Reibeputz

für Innen und Außen
mechanisch hoch belastbar
wasserabweisend

Körnungen 2 – 4mm



RUBERSTEIN® Roll- und Modellierputz

für Innen
strapazierfähig
lösemittelfrei
wasserdampfdiffusionsfähig

frei strukturierbar



RUBERSTEIN® Edel-Streichputz

für Innen
strapazierfähig
lösemittelfrei
wasserdampfdiffusionsfähig

einfach aufrollen

Innen- und Außenputze auch als
Silikatputz, Siloxanputz und Siliconharzputz

SILIKAT **SILOXAN** **SILICONHARZ** SYSTEM