

MANUAL #MORNINGDEW

oberflächen welt

Empfehlung für den Untergrund: Vollflächige Armierung mit ONE4ALL und einem alkalibeständigem Glasgittergewebe (min. 160g/m²). Achte darauf, das Armierungsgewebe auf Stoß zu setzen und es mit ONE4ALL abzudecken.

- 1. Eine Lage **CALCECRUDA INTONACHINO** über Korn auf den vorbereiteten Untergrund aufziehen und vollständig trocknen lassen.
- 4. Mit **CALCECRUDA** und dem **STENCIL U8** auf der gesamten Fläche Struktur schaffen. Hierbei das Stencil wie eine Negativ-Folie verwenden: Das Blumenmotiv zur Wand anlegen und über die Rückseite **CALCECRUDA** auftragen.
- 5. Das **STENCIL** je nach Bedarf 3 bis 4 Mal überlagernd verwenden. Bei jedem Arbeitsgang nach kurzer Ablüftzeit mit der **816/PIT** das Motiv leicht abglätten, um Grade zu nivellieren.
- Nach vollständiger Trocknung der fertiggestellten Struktur mit stark verdünnter KALKFARBE Nr. 196 die gesamte Fläche gründlich lasieren.
- 7. Nach kurzer Trocknung mit **KALKFARBE Nr. 303** die Wandfläche ein weiteres Mal lasieren. Hierbei werden hellere und dunklere Schatten erzeugt. Der Auftrag ist nicht vollflächig.
- 8. Zur metallischen Gestaltung des Motivs mit einem NATURSCHWAMM die Produkte DUNE EXTRA WHITE und DUNE DS14098 vorsichtig auftupfen. Für einen natürlichen Effekt sollte nicht gewischt oder gerieben werden.
- 9. Diesen Vorgang mehrmals hintereinander ausführen, bis das Gesamtergebnis gefällt.

MATERIAL

- CALCECRUDA INTONACHINO
- CALCECRUDA
- KALKFARBE NR. 196
- KALKFARBE NR. 303
- DUNE EXTRA WHITE
- DUNE DS14098

TOOLS & EXTRAS

- Stencil U8
- 816/PIT
- Naturschwamm

Diese und weitere Produkte finden Sie in unserem Online-Shop unter: https://oberflaechenwelt.com

VERBRAUCH

- CALCECRUDA INTONACHINO:
 1,2 1,6 kg/m²
- CALCECRUDA: 0,8 1,2 kg/m²
- KALKFARBE: 14 m²/Liter (einlagig)
- DUNE: 8 10 m²/Liter

Haftungsausschluss: Materiallisten, technische Tipps sowie Ausführungsempfehlungen werden von der Oberflächenwelt mit größter Sorgfalt erstellt und auf Basis von Erfahrungswerten unserer Experten entwickelt. Dennoch übernehmen wir keinerlei Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Ebenso geben die bereitgestellten Informationen und Dokumente keine Garantie für die erfolgreiche Umsetzung der angestrebten Oberfläche, da das Endergebnis von verschiedenen Faktoren abhängig ist, die außerhalb des Einflusses der Oberflächenwelt liegen.

Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, die theoretisch beschriebenen Techniken vor der Anwendung in einem Projekt praktisch zu testen, die Technischen Datenblätter zu den Produkten zu konsultieren und den Umgang mit den Materialien auf einer Testfläche zu erproben.