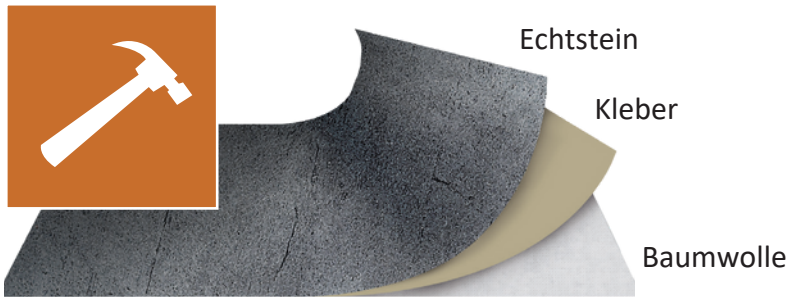


VERARBEITUNG: ULTRATHIN eco+



SLATE LITE™



MATERIAL

UltraThin eco+-Blatt

VORBEREITUNG

Überprüfen Sie vor Beginn der Arbeiten Ihre erhaltenen *UltraThin eco+* Steinfurniere auf mögliche Fehler, Mängel oder Schäden. Alle Steinblätter müssen vor der Verarbeitung flach ausliegen.

Um ein ansprechendes Gesamtbild zu erreichen, sollten alle zu verarbeitenden Blätter vor Arbeitsbeginn ausgebreitet werden. Legen Sie dabei fest, welche Blätter Sie an welcher Stelle verarbeiten wollen.

Hinweis: *UltraThin eco+* ist für die Anwendung im Nass- oder Außenbereich nicht geeignet!



MATERIAL

Slate-Lite
Spezialimprägnierung
oder
Slate-Lite Perlschutz

Schaumstoffrolle

Fusselfreies Tuch

SCHUTZ

Der Imprägniervorgang kann sowohl vor als auch nach der Verarbeitung erfolgen.

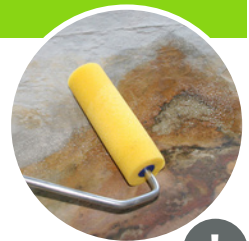
Bringen Sie dafür die Imprägnierung mit einer Schaumstoffrolle dünn und gleichmäßigen im Kreuzgang auf Ihrem *UltraThin eco+*-Blatt auf.

Achten Sie beim Auftragen des Schutzproduktes darauf, ohne großen Druck zu arbeiten, da dadurch Blasen entstehen können, die sich nicht auflösen und zu weißen Punkten trocknen.

Entfernen Sie bei den Imprägnierungen nach 30 Minuten den Überschuss mit einem trockenen, fusselfreien Tuch.

Tipp:

→ Durch mehrmaliges Auftragen des Schutzproduktes kann der Schutzfaktor erhöht werden.



!
Bitte überprüfen Sie bei den Imprägnierungen und Versiegelungen im Vorfeld die farbvertiefende Wirkung des Produkts an einem Musterstück!

Detaillierte Hinweise zur Verarbeitung und den Besonderheiten der einzelnen Zubehörprodukte entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.

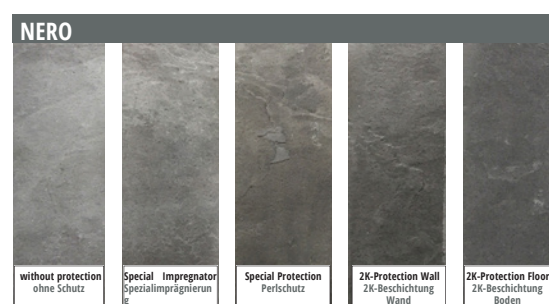
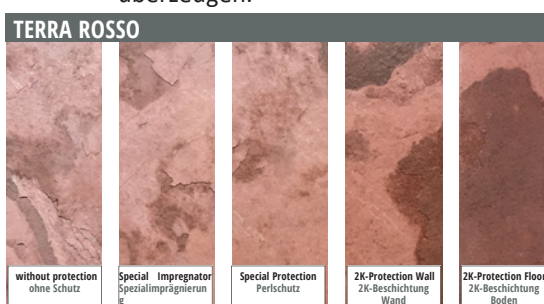
MATERIAL

Imprägnierung
oder Versiegelung

ZUSATZINFO: FARBVERTIEFUNG

Durch Imprägnieren und Versiegeln verändert sich die Farbe und Haptik des Steins. Die folgenden Bilder vermitteln Ihnen beispielhaft einen Eindruck der Nachdunkelungen.

Führen Sie vor der Verarbeitung immer einen Test auf Reststücken Ihres gewählten *Slate-Lite* Dekores aus, um sich vom Resultat der Versiegelung zu überzeugen.





MATERIAL

*UltraThin eco+
Kontaktkleber
oder
Weißbleim
oder
Sprühkleber*

*Optional:
Wasserwaage
Gummihandschuhe*

KLEBER

UltraThin eco+ lässt sich mit Weißbleim, Glasfasertapetenklebern, Sprühklebern oder Kontaktklebern verarbeiten.

Wir empfehlen die Verwendung des *UltraThin eco+ Kontaktklebers*.

Je nach Klebeart das Blatt, die Wand oder beides mit Kleber versehen. Bei Kontaktklebern muss das Blatt sofort in die finale Position gebracht werden, da keine nachträgliche Änderung mehr möglich ist. Bei anderen Klebearbeiten können Korrekturen vorgenommen werden.

In der Regel ist das Blatt nach 48 Stunden voll belastbar.

Tipps:

→ Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, arbeiten Sie mit einer Wasserwaage und verlegen das Material von unten nach oben.

→ Wir empfehlen das Tragen von Gummihandschuhen.

→ Klebereste auf dem Blatt können mit dem *Slate-Lite Spezialreiniger* entfernt werden.



Alternativ kann der Sprühkleber ASK DS770 verwendet werden. Dieser lässt jedoch nach Anbringen des Blattes an der gewünschten Position keine Korrekturen mehr zu.

MATERIAL

FUGENLOS

In der Regel empfiehlt sich bei *UltraThin eco+* eine fugenlose Verarbeitung.

MATERIAL

SCHNEIDEN UND BOHREN

*Schere
oder
Teppichmesser*

Unsere *UltraThin eco+* Dünnschiefer-Dekore können mit einer Schere oder einem Teppichmesser geschnitten werden.

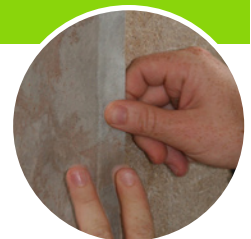


MATERIAL

ECKEN

Wärmequelle

UltraThin eco+ kann nach Erwärmen (ab 40°C) um Ecken gebogen werden. Im Ansatz lässt sich *UltraThin eco+* auch dreidimensional verformen.



MATERIAL

KLEBERESTE

*Slate-Lite
Spezialreiniger*

Sollten Klebereste auf die *UltraThin eco+* Blätter kommen, können Sie diese vorsichtig mit dem *Slate-Lite Spezialreiniger* entfernen.

Fast alle Arten von Klebstoffen können auf diese Weise entfernt werden.



09.02.2021