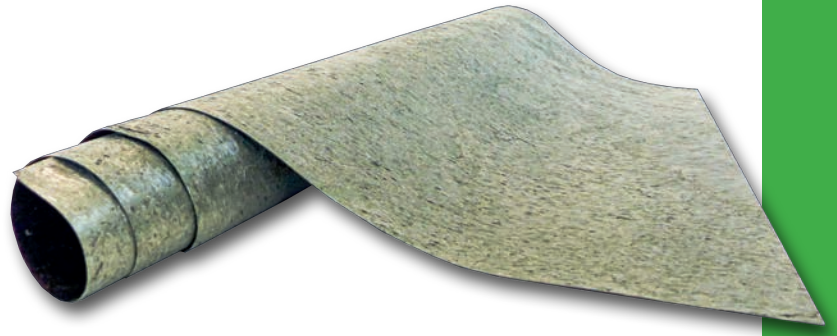


SLATE LITE

the future of stone.



ANLEITUNG: ULTRATHIN ECO+

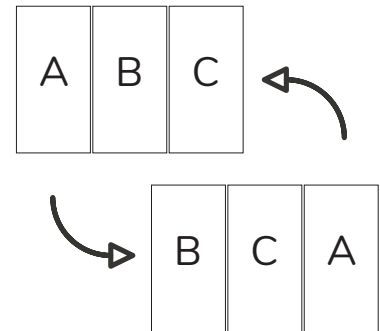


UltraThin eco+ wird aus Schichtgestein hergestellt. Farbunterschiede in den einzelnen Platten sowie Quarzadern, die sich durch den Stein ziehen, natürliche Risse oder leichte Absplitterungen können vorkommen. Dies ist kein Reklamationsgrund, sondern ist ein Merkmal der Natursteinoberfläche!

VORBEREITUNG

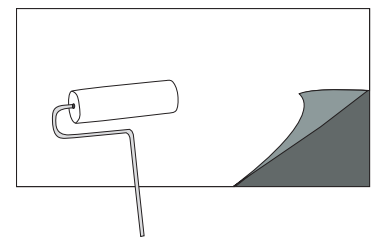
Überprüfen Sie vor Beginn der Arbeiten Ihre Steinfurniere auf Fehler, Mängel oder Schäden.
Um ein ansprechendes Wand-/Bogenbild zu erhalten, breiten Sie alle Steinblätter vor Arbeitsbeginn aus und legen Sie Reihenfolge und Anordnung der Steinfurniere fest.

WICHTIG: Alle Steinblätter müssen vor der Verarbeitung vollständig flach ausliegen, auch Großformate! Beachten Sie hierbei bitte die Hinweise im Datenblatt.
Bitte beachten Sie auch, dass UltraThin eco+ nicht für den Außen- oder Nassbereich geeignet ist!



SCHUTZ

Abhängig vom Anbringungsort können/sollten Sie Ihre Steinfurniere mit einer zusätzliche Imprägnierung schützen.
I.d.R. erfolgt der Auftrag dieses Schutzproduktes mit einer Kurzflorrolle im Kreuzverfahren. Bitte beachten Sie hier auf jeden Fall die ausführlichen Verarbeitungsanleitungen und -hinweise des gewählten Schutzproduktes.



Der Imprägniervorgang kann grundsätzlich sowohl vor, als auch nach der Verarbeiten erfolgen.

Der Imprägniervorgang kann je nach Dekor eine unterschiedliche starke Farbtonvertiefung hervorrufen.

Bitte beachten Sie die jeweiligen Vergleichsbilder in unserem Online-Shop bei jedem Dekor und führen Sie im Vorfeld immer einen Test auf einem Reststück aus, um sich selbst vom Resultat zu überzeugen.

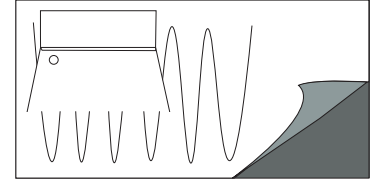


KLEBER

Die einfachste Verklebung erreichen Sie mit unserem Slate-Lite Extreme Adhesive. Tragen Sie den Kleber entweder auf der Rückseite des Steinblattes oder direkt auf der zu verarbeitenden Fläche auf. Verteilen Sie den Kleber vollflächig mit einem A2-Zahnpachtel und achten Sie auf eine gleichmäßige Rillenbildung (Kleber nicht glattziehen!).

Anschließend bringen Sie das Steinblatt an die dafür vorgesehene Fläche an und fixieren das Material mit leichtem und gleichmäßigem Druck per Hand oder Andruckrolle.

I.d.R. ist das Steinblatt nach 48 Stunden vollständig belastbar.

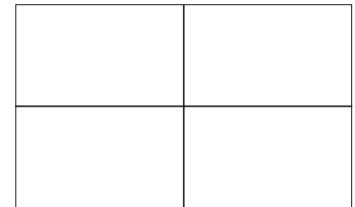


Alternativ können Sie UltraThin eco+ auch mit Weißleim, Glasfasertapetenklebern, Sprüh- oder Kontaktklebern bearbeiten. Hierzu empfehlen wir bspw. den Hranifix Premium Sprühkontaktkleber. Bitte beachten Sie, dass eine nachträgliche Änderung der Positionierung bei Sprühkontaktklebern i.d.R. nicht mehr möglich ist.

HINWEISE: Wir empfehlen das Tragen von Gummihandschuhen. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, arbeiten Sie mit einer Wasserwaage und verlegen das Material von unten nach oben. Klebereste auf dem Blatt können mit unseren Spezialreinigern entfernt werden.

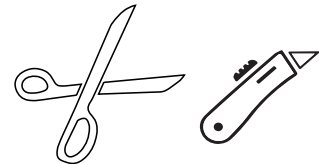
MIT ODER OHNE FUGE VERLEGEN

Normalerweise empfiehlt sich bei UltraThin eco+ die fugenlose Verlegung Stoß-an-Stoß, da aufgrund der extremen Dünne des Materials Fugenpasten zu dünn ausfallen würden.



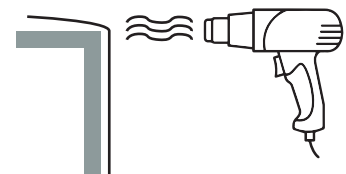
SCHNEIDEN UND BOHREN

UltraThin eco+ lässt sich problemlos mit einer Schere oder einem Cuttermesser zuschneiden.



ECKEN

UltraThin eco+ lässt sich durch Zuführen von Wärme (ab ca. 40°C) komplett um Ecken biegen. Am Ansatz ist UltraThin eco+ dreidimensional verformbar.



REINIGUNG

UltraThin eco+ ist mit allen handelsüblichen, nicht-ätzenden Haushaltsreinigern zu reinigen. In den meisten Fällen reicht sogar klares Wasser und ein fusselfreies Tuch oder Bürste.

