



Mit allen
Sinnen...



erleben

...echte Natur-Oberflächen

Organoid® auf Flachvlies,
Ecovlies, HPL und Flexi

Organoid® Selbstklebend

Organoid® Akustik

Organoid® Boden



DIE BEHRENS-GRUPPE
■ ■ ■



INHALT

1	BEWUSST NATUR - NATURBEWUSST.	21	ORGANOID® LIGHT AUF ECOVLIES
2 – 3	WARUM ORGANOIDE NATUROBERFLÄCHEN?	22 – 25	ORGANOID® AUF HPL
4	DER WEG ZUR NATUROBERFLÄCHE	26 – 27	ORGANOID® SELBSTKLEBEND
5	WIR SCHÜTZEN, WAS WIR LIEBEN.	28 – 29	ORGANOID® AUF FLEXI
6 – 7	WIR VERWENDEN NATÜRLICHE ROHMATERIALIEN...	30 – 31	ORGANOID® AKUSTIK
8 – 9	...UND PRODUZIEREN NATUROBERFLÄCHEN...	32 – 33	ORGANOID® BODEN
10 – 11	...AUF VERSCHIEDENEN TRÄGERMATERIALIEN...	34 – 35	INDIVIDUELLE PRODUKTENTWICKLUNG
12 – 13	...FÜR UNTERSCHIEDLICHSTE ANWENDUNGEN.	36	GELEBTE NACHHALTIGKEIT
14 – 15	NATÜRLICH INSPIRIERT	37	KUNDENSTATEMENTS
16 – 19	ORGANOID® AUF FLACHSVLIES	38 – 39	DIE WICHTIGSTEN LIEFERANTEN: UNSERE BAUERN
20	ORGANOID® LIGHT AUF FLACHSVLIES	40 – 41	WELTWEIT ZUHAUSE
			IMPRESSUM

Bewusst Natur - naturbewusst.

Verschiedene Studien bestätigen die tief verwurzelte Beziehung Mensch – Natur für die Regenerationsphase in jedem Alter. Das Erlebnis Natur bedeutet Erholung, Kraft, Kreativität, Kontinuität und positive Gefühle. Da die Menschen immer mehr Zeit in geschlossenen und hochtechnisierten Räumen verbringen (müssen), warum diese nicht so natürlich wie möglich gestalten? Unsere Oberflächen können diese Kluft an Naturnähe überwinden.

Wenn nun die Nase den Duft der Naturoberfläche WILDSPITZE einfängt, weil eine Wand mit der Heuoberfläche verkleidet ist, verbessert dies das persönliche Wohlgefühl im Raum. Die positiven Duftwahrnehmungen werden sowohl an das für Erinnerungen zuständige Großhirn als auch an das limbische System - unser Verarbeitungszentrum für Emotionen - weitergeleitet. Es entsteht ganz unbewusst eine persönliche Emotion des Wohlbefindens für den Raum.

Der Duft von frischem Heu ist tief in uns eingepägt und erinnert uns an ein Leben mit der Natur, an Ferientage am Bauernhof, erholsame Urlaubstage in den Bergen oder des archaischen Ursprungs. Dieses Erlebnis Natur konnten wir nach intensiven Forschungen und Versuchen im Jahre 2012 endlich für Innenräume aufbereiten: Wir verarbeiteten Heu und andere regionale und gut duftende Naturmaterialien zu Dekoroberflächen. Die ursprüngliche Haptik und Farbe sowie der natürliche Duft bleiben weitgehend erhalten. Die Natur in ihrer unendlichen Vielfalt an Farben und Düften zieht in Innenräume ein und schafft ein besonderes Erlebnis. Lassen Sie sich inspirieren!

Mit organoiden Grüßen aus Tirol,



Mag. Christoph Egger

CEO und Geschäftsführer

PS: Dass wir den Puls der Zeit getroffen haben, zeigt die große Nachfrage und Kreativität unserer Kunden! In über 4 000 internationalen Projekten finden sich Organoid® Naturoberflächen!

Warum organoide Naturoberflächen?

“ Die zunehmende Urbanisierung und Entwurzelung des Menschen bedarf einer zeitgerechten Antwort mit neuen, natürlichen Raumkonzepten: Organoid® Naturoberflächen. “

Christoph Egger, Gründer und Geschäftsführer

Unsere Vision

Die heutige Zeit ist zunehmend technologisiert, schnelllebig und unberechenbar. Wir wollen, dass sich die Menschen wieder vermehrt mit der Natur auseinandersetzen und die wichtige Verbindung Mensch – Natur bewusst stärken. Dies passiert vorzugsweise in natürlichen Umgebungen - dazu zählen auch unsere vielfältig einsetzbaren Naturoberflächen.

Natürliche Schönheit – Natürlich im Vorteil

Die natürliche Schönheit unserer Oberflächen kommt von der Natur selbst. Die Natur ist der beste Designer und wir helfen ihr nur, mit unseren technischen und handwerklichen Fähigkeiten den Weg in die Lebensräume der Menschen zu finden.

Unsere Kernkompetenz

Möglichst regionale und unbehandelte Naturmaterialien aufzubereiten und zu klimapositiven Naturoberflächen zu verarbeiten – je nach Anwendung auf verschiedenen Trägermaterialien. In unseren Produkten steckt 100% Nachhaltigkeit, Authentizität und Naturverbundenheit.

Sehen. Schau genau hin! Erkennst du die natürlichen Ausgangsmaterialien?



Fühlen. Kannst du mit deinen Fingern die einzelnen Pflanzenteile erspüren?



Riechen. Erinnerst dich der Duft an etwas?



Erleben & Geniessen. Schließe die Augen und genieße das Sinneserlebnis.



Geschichten erzählen ...vom Leben im Einklang mit der Natur.





Der Weg zur Naturoberfläche.

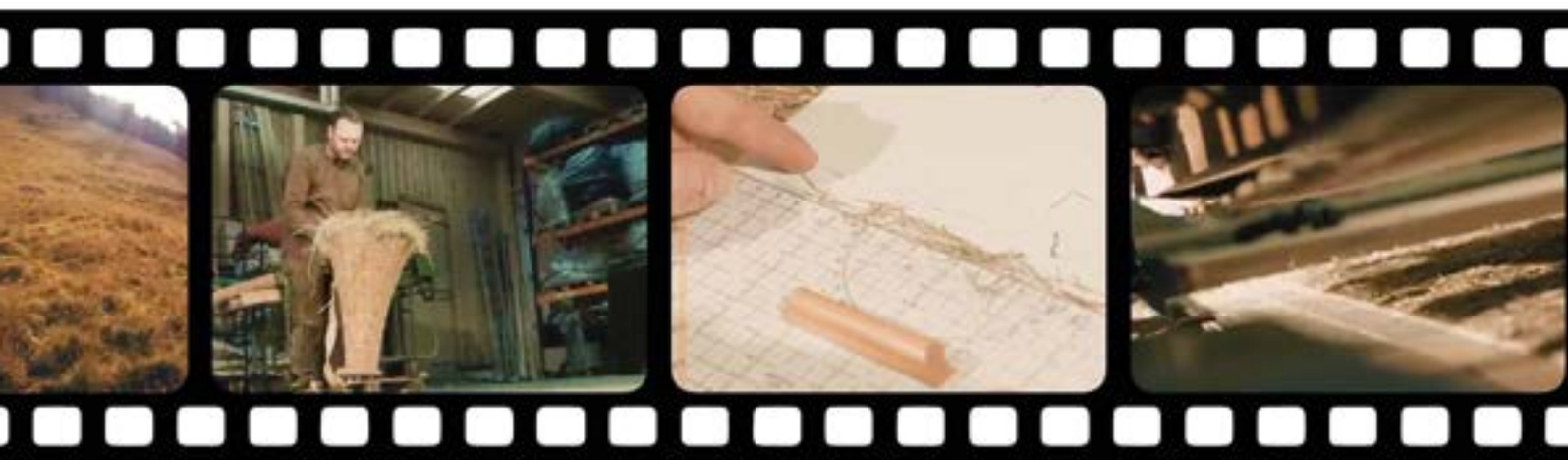
Organoide Produktionsschritte.

**Viele kleine Schritte sind notwendig, bis die organoiden Naturoberflächen verkaufsfertig sind.
Am Beispiel der Heuoberfläche WILDSPITZE skizzieren wir die Produktionsschritte.**

Nach der anstrengenden Heuarbeit in 1 700 bis 2 000 m Seehöhe an den Abhängen der Wildspitze – Tirols höchstem Berg – kontrollieren wir die Qualität bei der Anlieferung: Wie riecht das Heu? Ist es gut getrocknet? Wie grob sind die Pflanzenfasern?

Als nächstes wird das Heu gewogen, die langen Fasern gemahlen und dann das Beste ausgewählt.

Das ökologische Bindemittel wird gemeinsam mit den Fasern in mehreren Arbeitsgängen auf das Trägermaterial aufgesiebt und bei hohem Druck und hoher Temperatur verarbeitet. Eigentlich klingt es ganz einfach, und doch ist die Herstellung sehr komplex, da je nach Produkt und Rezept zwischen 80 und 120 Parameter beachtet und eingehalten werden müssen, um eine gleichbleibende Qualität zu gewähren.





Wir schützen, was wir lieben.

Organoid® Naturoberflächen binden auch CO₂.

Wir stellen uns unserer Verantwortung für Klima und Umwelt durch die Zertifizierung als klimaneutrales Unternehmen. Schließlich schöpfen auch wir aus der vollen Schatzkiste der Natur und wollen uns noch lange an der Farben- und Duftvielfalt erfreuen!

Was in den jährlichen Berechnungen des CO₂-Fußabdruckes nicht berücksichtigt wird, ist die Menge an CO₂, die die von uns verarbeiteten Pflanzenfasern durch ihre biologischen Atmungsprozesse in sich binden. Eine Tonne getrocknetes Heu bindet etwa 1 500 kg Kohlendioxid.

Organoid® setzt pro Jahr rund 35 Tonnen Heu für natürliche Oberflächen ein und somit werden

rund 42 000 kg CO₂ gebunden. Das entspricht ca. 340 000 gefahrenen PKW-Kilometern!

Dieser CO₂-Bindungswert der verarbeiteten Fasern liegt deutlich über dem jährlich errechneten CO₂-Ausstoß durch die notwendigen Produktionsprozesse. Organoide Produkte können somit nicht nur als klimaneutral, sondern sogar als **klimapositiv** bezeichnet werden!





Almheu & Blütenblätter
Die farbenprächtige Almwiese – zart-duftende Kräuter und Gräser mit farnefrohen Blütenblättern von Arnika, Kornblume, Erika, Rose und Margeriten bilden die Grundlage für die Naturoberfläche **ALMWIESEN.**

Moos

Moose zählen zu den Urpflanzen und sind sowohl in feuchten Gebieten als auch in Wüsten anzutreffen. Sie wirken keim- und pilztötend und fanden Verwendung als antiseptische Wundauflage und auch als biologische Windeleinlage. Wir verwenden gefärbtes Upcycling-Moos und verlängern dadurch den Lebenszyklus der wertvollen Pflanze.



Lavendel



lavendel ist seit vielen Jahrhunderten für seine beruhigende und harmonisierende Wirkung bekannt. Der intensive natürliche Duft hilft gegen innere Unruhe, Einschlafstörungen und so manchen nächtlichen Quälgeist.

Wir verwenden natürliche Rohmaterialien...

Die Natur schenkt uns in ihrer Fülle alles, was wir für unsere natürlichen Oberflächen brauchen – von A bis Z – von Almheu bis Zirbe. Wir können jedes natürliche Ausgangsmaterial verwenden. Vorzugsweise nutzen wir biologisch und regional hergestellte Rohmaterialien, die in herkömmlichen Produktionsprozessen nicht weiterverarbeitet werden. Gerne verarbeiten wir auch Reststoffe aus der Produktion oder Region unserer Kunden und ermöglichen damit ein individuelles Upcycling-Storytelling. Die Naturoberflächen können nach Farbe (z.B. RAL 4003), nach Herkunft (z.B. Kakaobohnenschalen aus der eigenen Schokoladenproduktion) und nach mechanischen Eigenschaften (z.B. hochflexibel oder lichtdurchlässig) oder nach einem heilkundlichen Effekt (beruhigende Wirkung von Hanf) spezifiziert werden. Wir stellen uns jeder Herausforderung!



Almheu



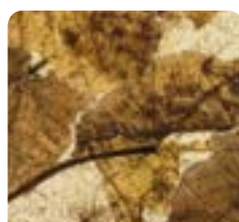
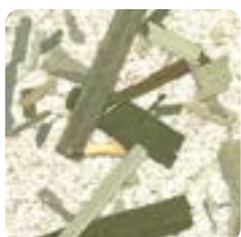
Das zart-duftende Rohmaterial für unsere organoide Naturoberfläche WILDSPITZE wächst auf den steilen Berghängen des Tiroler Oberlands über 1700 m Seehöhe. Die Sonnenhänge des Naturparks Kaunergrat bieten die besten Wachstumsbedingungen für das artenreiche Almheu mit dem angenehm würzigen Geruch.





...und produzieren Naturoberflächen...

Die natürlichen Rohmaterialien werden mit einem ökologischen Bindemittel vermischt und in einem schonenden Pressvorgang zu dünnen Schichten gepresst – je nach verwendetem Rohmaterial 0,1 bis 3 mm dick. Die Naturoberflächen sind standardmäßig unbehandelt und werden in dieser ursprünglichen Qualität als fertige Oberfläche geliefert. Die organoiden Oberflächen sind praktisch emissionsfrei und allergiegeprüft, ökologisch und gesundheitlich unbedenklich, klimaregulierend und werden klimapositiv in Tirol/Österreich produziert. Ohne weitere Versiegelung nur für Innenanwendung geeignet. Um besonders hohe Anforderungen an Abrieb-, Wasser- und Kratzfestigkeit und Lichtechtheit zu erfüllen, können unsere Oberflächen mit herkömmlichen Ölen und Lacken versiegelt werden.



...auf verschiedenen Trägermaterialien...

Die dünnen Naturoberflächen werden von uns auf verschiedene Vliese, Holzwerkstoffe, Stoffe, Papiere, Selbstklebefolien und auf kundenseitig gestellte Materialien gepresst.

Neben unserer Lagerkollektion produzieren wir individuelle Halbfertigprodukte als Rollen- oder Plattenware bis zu einer Breite von 1 360 mm.

ORGANOID® AUF FLACHSVLIES

Trägermaterial aus natürlichem Flachs, atmungsaktiv

Rollenware ab 1 lfm

Breite: 1 360 mm

Einfacher Zuschnitt, Wanklebeverfahren.



ORGANOID® SELBSTKLEBEND

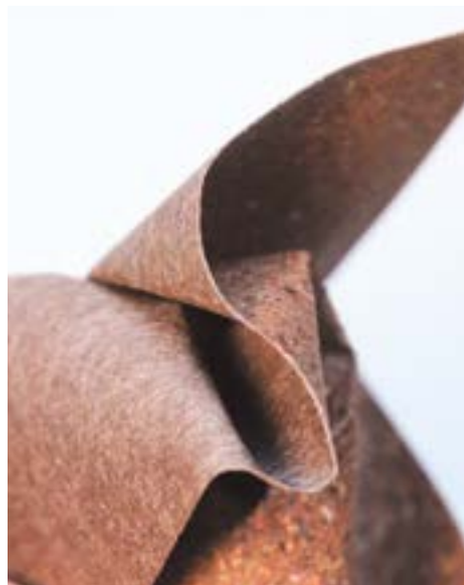
Transluzente Selbstklebefolie

Rollenware ab 1 lfm

Breite: 1 360 mm

Geringe Biegeradien: bis 0,5 mm

Einfache Montage: Schutzpapier abziehen, aufkleben und fertig!



ORGANOID® AUF FLEXI

Dünnes, flexibles Vlies ohne Leimdurchschlag

Rollenware ab 1 lfm

Format: 1 360 mm

Verarbeitung: wie Holzfurnier

Einfacher Zuschnitt.



ORGANOID® AUF HPL

Schichtstoffplatte (High Pressure Laminate)

0,8 -1,2 mm nach EN 438

Format: 3 050 x 1 320 mm

Verarbeitung wie herkömmliches HPL

Im Verbundaufbau schwer entflammbar.

Bs1, d0 nach EN 13501-1



ORGANOID® LIGHT AUF FLACHSVLIES

Trägermaterial aus natürlichem Flachs, atmungsaktiv

Rollenware ab 1 lfm

Breite: 1 360 mm

Einfacher Zuschnitt, Wandklebverfahren.



ORGANOID® LIGHT AUF ECOVLIES

Ecovlies weiß aus recycelten Zellulose- und Textilfasern

Rollenware ab 1 lfm

Breite: 1 360 mm

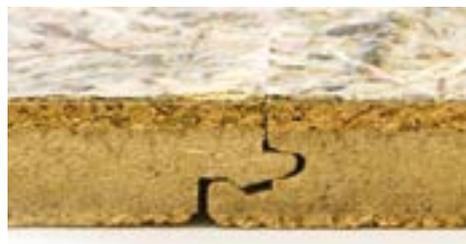
Einfacher Zuschnitt, Wandklebverfahren.



ORGANOID® AKUSTIK

Verbesserung der Raumakustik durch Naturoberflächen auf Platten (auf Wunsch MDF B-s1 d0, Gipsfaserplatte A2) und als Bildabsorber.

Je nach Anforderung sind Naturvliese, Absorberpaneele und Bildabsorber mit unterschiedlichen Naturoberflächen erhältlich.



ORGANOID® BODEN

Klickpanel für schwimmende Verlegung oder Klebpaneele als Klebeboden

Klassifikation: Objektbereich 32

Abriebfestigkeit: AC3

Panelgröße: 1.230 x 305 mm



ORGANOID® CUSTOMIZED

Wir beschichten auch Ihr individuell beigestelltes Trägermaterial, wie z.B. Textilien, Altholz, Papier usw.

...für unterschiedlichste Anwendungen.

Bereits tausendfach bewährt und weltweit eingesetzt für:
Messe- und Ladenbau, Büroräume, öffentliche Gebäude,
Gastronomie, Hotel- und Wellnessbereiche,
Verpackungen und Design...

SKELETTBLATTIA Flexi weiß / LeuchtNatur



KÖRNBLUAMA ROAT spezial / Hotel haldensee



ALMWIESN transluzent / Hotel haldensee



MOUS-HELLGRAN / Marcel Schäfer



WILDSPITZE ROSENGARTEN / LinkedIn Office Dubai



WILDSPITZE HIMMELBLAU / Holz Specht GmbH





SKELETTBLATTIA & ROASNBLIATN light / Plantagen Sweden - Lasse Olsson Photo



KORNBLUAMA light Ecovlies weiß / Holz-Hauff GmbH



ALMWIESN light Flachsvlies



WILDSPITZE / Hotel Oberwirt, Marling



WILDSPITZE / Hans im Glück Franchise GmbH



ROASNBLIATN spezial / Hunter Luxury



WILDSPITZE ROSENGARTEN / Cybernet Tokyo - MBA LambertoRubino





Natürlich inspiriert.

Organoid® auf Flachsvlies

Naturoberflächen auf atmungsaktivem Träger
mit hohem Deckungsgrad



Der Träger aus natürlichem Flachs ist atmungsaktiv und wie eine schwere Tapete im Wandklebeverfahren oder wie eine Schichtstoffplatte zu verarbeiten. Raumausstatter, Maler und Tischler gestalten mit den Organoid® auf Flachsvlies-Produkten einzigartige und unverwechselbare Wände und Decken.

Verarbeitung:

Wandklebeverfahren, einfacher Zuschnitt, verschnittminimierend durch natürliche Streuoptik, rissüberbrückend.

PRODUKTINFORMATIONEN

- BREITE: 1 360 mm
- LÄNGE: individuell ablängbar – bis zu 500 lfm
- MINDESTABNAHMEMENGE: 1 m² (entspricht ca. 0,74 lfm)
- GESAMTSTÄRKE: ca. 1,5 mm
- TRÄGER: 130 g/m², natürliches Flachsvlies, wasserstrahlvernadelt, ungebleicht
- VORTEILE:
Die Organoid® auf Flachsvlies-Produkte sind allergiegeprüft, ökologisch und gesundheitlich unbedenklich, CO₂-neutral produziert, atmungsaktiv, klimaregulierend.



Zusätzlich zur Lagerkollektion können Sonderanfertigungen mit kundenspezifischen Rohmaterialien hergestellt werden.

WILDSPITZE HIMMELBLAU / Restaurant Liebstöckl





ALMWIESN



© Florian Lienz
Meisterstück Melanie Charuso





Organoid® Light auf Flachsvlies

Naturoberflächen auf atmungsaktivem Flachsvlies mit geringem Deckungsgrad

Die luftigen Light-Produkte werden mit weniger Naturmaterial beschichtet. Das Trägermaterial ist dadurch sichtbar und Teil des optischen Erscheinungsbildes. Die einzelnen Blätter oder locker gestreuten Blütenmischungen bieten unverwechselbare Möglichkeiten zur Innenraumgestaltung und viele weitere kreative Anwendungen. Der Träger aus natürlichem Flachs ist atmungsaktiv und wie eine schwere Tapete im Wandklebverfahren oder wie eine Schichtstoffplatte zu verarbeiten. Raumausstatter, Maler und Tischler gestalten mit den Organoid® Light auf Flachsvlies-Produkten einzigartige und unverwechselbare Wände und Decken.

Verarbeitung:

Wandklebverfahren, einfacher Zuschnitt, verschnittminimierend durch natürliche Streuoptik, rissüberbrückend.

PRODUKTINFORMATIONEN

- BREITE: 1360 mm
- LÄNGE: individuell ablängbar – bis zu 500 lfm
- MINDESTABNAHMEMENGE: 1 m² (entspricht ca. 0,74 lfm)
- GESAMTSTÄRKE: ca. 1 mm
- TRÄGER: 130 g/m², natürliches Flachsvlies, wasserstrahlvernadelt, ungebleicht
- VORTEILE:
Die Organoid® Light auf Flachsvlies-Produkte sind allergiegeprüft, ökologisch und gesundheitlich unbedenklich, CO₂-neutral produziert, atmungsaktiv, klimaregulierend.



Individuelle und unverwechselbare Oberflächen

entwickeln wir gerne gemeinsam mit Ihnen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



WILDSPITZE Light

Organoid® Light auf Ecovlies

Naturoberflächen auf Ecovlies

Die luftigen Light-Produkte werden mit weniger Naturmaterial beschichtet. Das Trägermaterial ist dadurch sichtbar und Teil des optischen Erscheinungsbildes. Die einzelnen Blätter oder locker gestreuten Blütenmischungen bieten unverwechselbare Möglichkeiten zur Innenraumgestaltung und viele weitere kreative Anwendungen. Der Träger aus recycelten Zellulose- und Textilfasern ist wie jede schwere Tapete im Wandklebverfahren zu verarbeiten. Raumausstatter und Maler gestalten mit diesen Produkten einzigartige und unverwechselbare Wände und Decken.

Verarbeitung:

Wandklebverfahren, einfacher Zuschnitt, verschnittminimierend durch natürliche Streuoptik, rissüberbrückend.

PRODUKTINFORMATIONEN

- BREITE: 1360 mm
- LÄNGE: individuell ablängbar – bis zu 500 lfm
- MINDESTABNAHMEMENGE: 1 lfm (entspricht 1,36m²)
- GESAMTSTÄRKE: ca. 1 mm
- TRÄGER: 150 g/m², OEKO-Tex Siegel, B-s1, d0 nach EN ISO 13501-1
- VORTEILE:
Die Organoid® Light auf Ecovlies-Produkte sind allergiegeprüft, ökologisch und gesundheitlich unbedenklich, CO₂-neutral produziert, atmungsaktiv, klimaregulierend.



Individuelle und unverwechselbare Oberflächen

entwickeln wir gerne gemeinsam mit Ihnen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Organoid® auf HPL

Natürliche Oberflächen auf Schichtstoffplatten

Diese Produktgruppe wird vielfach für großflächige Wand- und Deckenverkleidungen oder als dekoratives Möbelement eingesetzt. Möbeltischler und -schreiner, Messe- und Ladenbauer können die Organoid® HPL-Produkte mit dem vorhandenen Maschinenpark wie gewöhnliche Schichtstoffe verleimen und bearbeiten.

PRODUKTINFORMATION

- BREITE: 1 320 mm
- LÄNGE: 3 050 mm
- MINDESTABNAHMEMENGE: 1 Platte (4,026 m²)
- GESAMTSTÄRKE: ca. 1 - 4 mm
- TRÄGER: HPL 0,8 mm bis 1,1 mm nach EN 438
Schwer entflammbar nach EN 13501-1

Verarbeitung:

Mit gewohntem Maschinenpark für Lamine. Beim Verpressen mitgeliefertes Trennpapier verwenden.



BAMBOART



SKELETTBLATTLA



DINCKL



© www.ober-surfaces.com

DINCKL / Maison Chanteloup - Oberflex



LAWENDL



LAWENDL / rational.de



Organoid® Selbstklebend

Naturoberflächen auf transluzenter Selbstklebefolie

Universell einsetzbar für die einfache Verklebung auf Wänden oder transluzent für besondere Lichteffekte. Die stark klebende transluzente Selbstklebefolie eignet sich für direkte Verklebungen auf alle glatten Oberflächen wie Glas, Metall oder Papier und auch für raue Untergründe, wie z.B. Gipskarton, Beton. Ideal auch für die nachträgliche Veredelung von eingebauten Flächen. Darüber hinaus einsetzbar als Lampenschirm oder LED-Flächenlicht, als Sicht- oder Blendschutz in Kombination mit Glas.

Besondere Effekte werden durch die individuell definierbarer Transluzenz erreicht: Je nach Auftragsstärke des natürlichen Rohmaterials sind die Oberflächen mehr oder weniger durchscheinend.

PRODUKTINFORMATION

- BREITE: 1 360 mm
- LÄNGE: individuell ablängbar - bis zu 500 lfm
- MINDESTABNAHMEMENGE: 1 m² (entspricht ca. 0,74 lfm)
- GESAMTSTÄRKE: ca. 0,1 - 3 mm
- TRÄGER: Transluzente Selbstklebefolie

Verarbeitung:

Einfach mit Schere, Messer oder Plotter auf das gewünschte Format zuschneiden, die Schutzfolie auf der Rückseite abziehen und aufkleben. Fertig! *

* Vorversuche empfohlen



© Birgit Köll

SKELETTBLATTLA Transluzent



Hypo Tirol Bank AG



27
ORGANOID

WILDSPITZE



© Bioland Bäckerei Müller
Bioland Bäckerei Müller

CUSTOMIZE YOUR SURFACE



© Winter & Company GmbH



Organoid® auf Flexi

Natürliche Oberflächen auf flexiblem Träger

Mit dieser Produktgruppe ist es ein Leichtes, auf unregelmäßigem oder gebogenem Untergrund eine natürliche Oberfläche zu applizieren. Biegeradien bis 0,5 mm sind möglich.

Das bewährte Furnierverstärkungsvlies – auch als Kaschierpapier bekannt – dient als dünnes und flexibles Trägermaterial ohne Leimdurchschlag. Nach dem gewünschten Zuschnitt mit Schere oder Plotter kann Organoid® Flexi wie ein Holz-furnier verarbeitet werden. Überall dort, wo es auf dünnes, flexibles Trägermaterial ankommt, ist Organoid® Flexi die richtige Wahl! Übrigens: Organoid® Flexi eignet sich auch zum Nähen!

Sonderanfertigungen hinsichtlich Farbe und Herkunft des Rohmaterials, der Auftragsstärke und Farbe des Trägermaterials sind möglich. Wir beraten Sie gerne!

PRODUKTINFORMATION

- BREITE: 1 360 mm
- LÄNGE: individuell ablängbar - bis zu 500 lfm
- MINDESTABNAHMEMENGE: 1 lfm (1,36 m²)
- GESAMTSTÄRKE: ca. 1 - 4 mm
- TRÄGER: Furnierverstärkungsvlies

Verarbeitung:

Einfacher Zuschnitt, Verklebung wie Holzfurnier



Organoid® Akustik

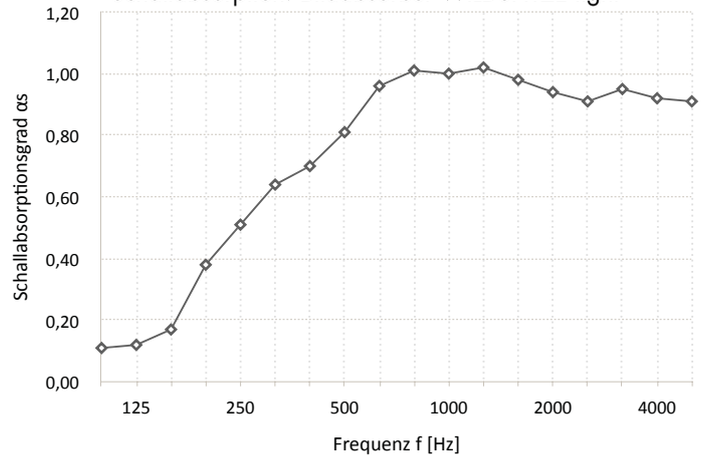
Naturoberflächen kombiniert mit effektiver Schallabsorption

Die Produkte Organoid® Akustik werden in einem speziellen Produktionsverfahren mit Naturoberflächen beschichtet und zu fertig konzeptionierten Akustikmodulen mit exakt definierten Wirksamkeiten verarbeitet.

Je nach akustischer Anforderung oder Konzeption können die natürliche Deckschicht, die akustischen Bearbeitungen, Modulgrößen und Wirksamkeiten kundenspezifisch angepasst werden. Unsere Spezialisten beraten Sie dazu gerne!

Nahezu alle organoiden Naturoberflächen eignen sich als Deckschicht für die Akustik-elemente. Neben den beliebten Heuoberflächen kommen auch farbenkräftige Oberflächen wie hellgrünes Moos oder blaue Kornblumen zum Einsatz. Organoid® Akustikprodukte können von der Decke abgehängt, großflächig an Decken

Schallabsorption: Bildabsorber WILDSPITZE light

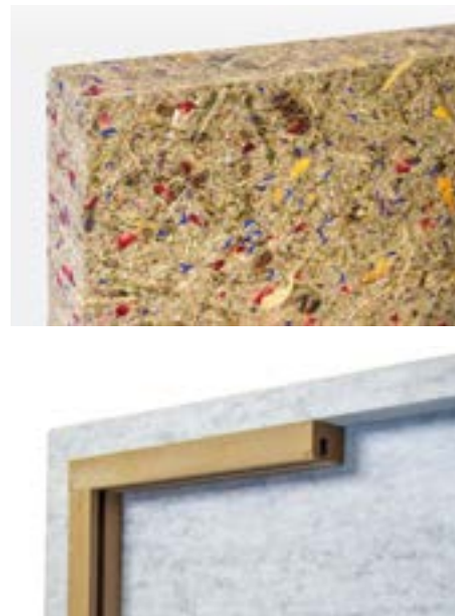


und Wänden angebracht oder auch als dekoratives Element an Möbeln, Türen und Wänden wirken. Die Befestigung der Organoid® Akustikprodukte kann auf einfache Weise mit System-Montageteilen unsichtbar erfolgen. Die akustischen Kennzahlen, Daten und Prüfberichte werden nach EN ISO 354 ermittelt.

ORGANOID® ABSORBERPLATTE



ORGANOID® BILDABSORBER

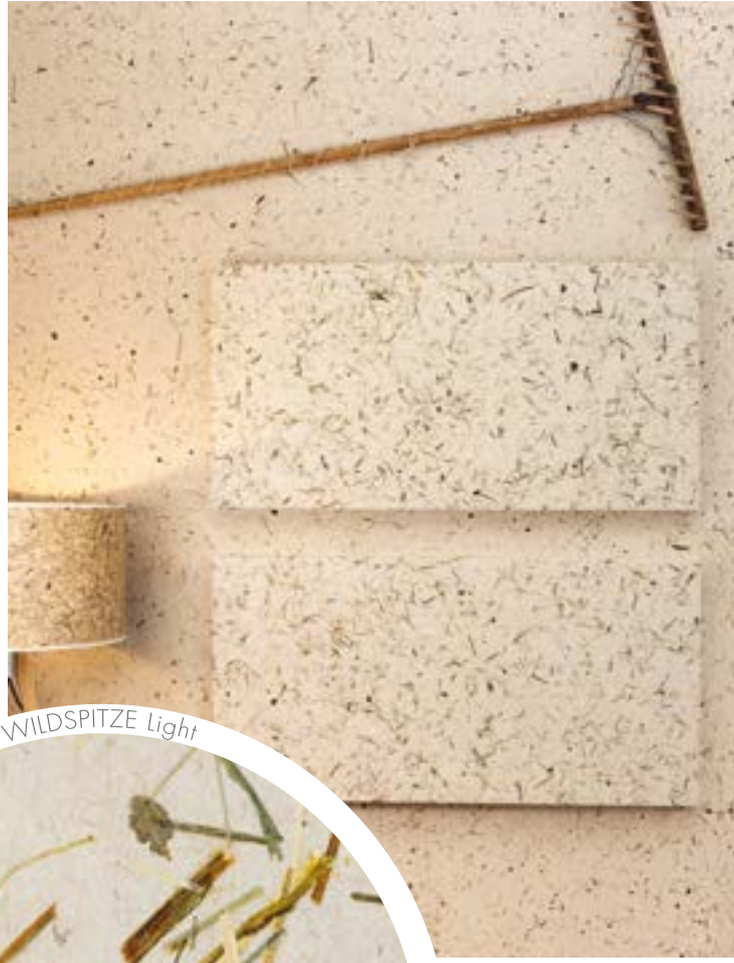




Hirschen Wohlfühlhotel - Florian-Scherl-Photography



WILDSPITZE



WILDSPITZE Light



Bloomberg Stockholm / LINDMAN: PHOTOGRAPHY

Organoid® Boden

Natürliche Oberflächen auf Bodenpaneelen

Erleben Sie das organoide Naturerlebnis auch mit Ihren Füßen!



Für die natürliche Fußbodengestaltung stehen PUR-versiegelte Bodenpaneele für die schwimmende Verlegung oder als Klebeboden zur Verfügung. Die Standardausführung für alle Bodenprodukte ist die Heuoptik mit der Naturoberfläche WILDSPITZE.

Der strapazierfähige Bodenbelag ist für Hotel- und Restaurantböden geeignet (Objektklasse 32, EN 16511). Zur Erfüllung von höheren Anforderungen empfehlen wir als nachträgliche Versiegelung das System LOBA 2K Duo matt. Passende Sockelleisten sind verfügbar.

PRODUKTINFORMATION

· ORGANOID® KLICKBODEN

Das praktische Klick-System sorgt für eine schnelle und einfache Verlegung der Bodenpaneele.

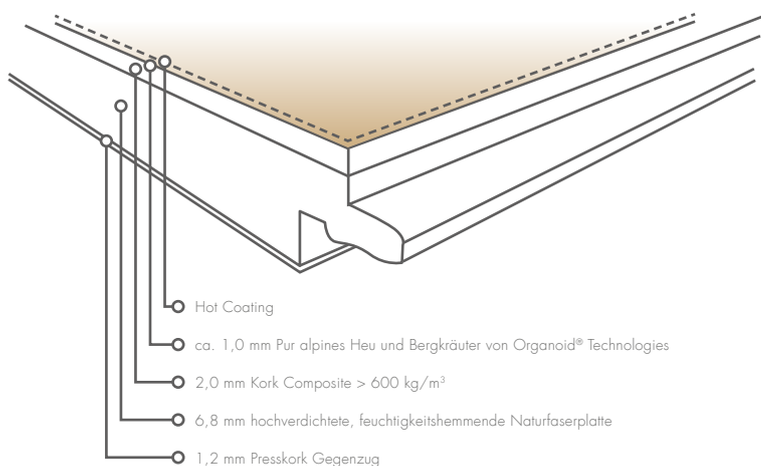
- nutzbare Größe: 305x1235x11 mm
- Mindestabnahme: 1 Paket (5 Paneele, ca. 1,88 m²)
- Gewicht: 8,5 kg/m²

· ORGANOID® KLEBEBODEN:

Diese Bodenpaneele mit glatter Oberfläche haben eine Gesamstärke von ca. 5 mm (4 mm Kork und 1 mm Naturoberfläche).

- nutzbare Größe: 305x1235x5 mm
- Mindestabnahme: 1 Paket (10 Paneele, ca. 3,77 m²)
- Gewicht: 2,7 kg/m²

EINFACH ZU VERLEGEN MIT DEM KLICK-SYSTEM





Individuelle Produktentwicklung

Besondere Projekte erfordern besondere Lösungen

Sie benötigen eine individuell gestaltete Naturoberfläche? Wir haben ca. 500 verschiedene natürliche Rohstoffe dauernd auf Lager und kurzfristigen Zugriff auf einige tausende, um das Potenzial von Millionen Jahren natürlicher Evolution zu nutzen.

Wir können beliebige Trägermaterialien beschichten. Oft fertigen wir ein Musterdeck in verschiedenen Varianten, bevor wir das Rezept mit bis zu 100 Parametern erstellen, um in der Serienproduktion gleichbleibend hohe Qualität sicherzustellen.



WILDSPITZE upcycled Swarovski Zirconia special



© Viventy Bruno Mayer KG



ROASNBLIATN / Mmore cases



KAKAU Boden - Barry Callebaut



WILDSPITZE SELBSTKLEBEND © Familie Moosmair



ROASNBLIATN NaturPad



HONF Restaurant Japan



WILDSPITZE WEINACHTN



WILDSPITZE - Anhänger/Tag



© Hunter Luxury

SUNNABLUAMABLIATN LIGHT

Hunter LUXURY

See. Smell. Experience



WOLLÄ Hangtag mit Druck - www.tirolshop.com

Gelebte Nachhaltigkeit

Mit dem Einsatz von Organoid® Naturoberflächen geben Sie gegenüber Ihren Kunden und Mitarbeitern ein deutliches Statement ab, dass Ihnen ein respektvoller Umgang mit der Natur am Herzen liegt. Ermöglichen Sie Ihren Kunden ein multisensorisches Erlebnis und steigern Sie durch die Organoid® Naturoberflächen den natürlichen Wert Ihrer Produkte. Und denken Sie daran, IHRE EIGENE Geschichte zu entwickeln – gerne helfen wir Ihnen dabei!





" Die innovativen Produkte von Organoid gefallen uns und unseren Gästen besonders gut, da diese einen Teil unserer wunderbaren Natur ins Hotel bringen und dadurch eine authentische Verbindung zwischen innen und außen entstehen lassen. Die vielfältigen Möglichkeiten der Verarbeitung von Produkten aus dem Portfolio von Organoid machen es zudem spannend und inspirierend damit zu arbeiten. Für uns ist es täglich eine Freude diese Elemente selbst erleben und unseren Gästen zeigen zu dürfen. "

Mag. Simon Wilhelm, Inhaber & Geschäftsführer
Bio-Wellnesshotel Holzleiten

© Christoph Schöch
ALMWIESN / Bio-Wellnesshotel Holzleiten

" Der Einsatz von Organoid-Naturmaterialien trägt dazu bei, Hotelprojekte, welche auf Naturbezug ausgerichtet sind, authentischer, nachhaltiger und stimmiger einzurichten und das Genusserlebnis von Räumen mit allen Sinnen zu ermöglichen. Organoid-Produkte sind bei gezieltem Einsatz identitätsstiftend und tragen zum Gesamterfolg eines Projektes bei und machen die Natur im Außen als auch im Innen zum Gastgeber. "

Hansjörg Franz Krißmer,
Atelier Krissmer & Partner GmbH



SCHILFWEDL / Hotel haldensee

© Achim Meurer



" Ich habe in der Konzeptphase auf Pinterest ein wenig Recherche betrieben in Sachen Moodbilder für unser Foyer. Als ich auf Organoid stieß, wusste ich: Das ist genau, was uns entspricht. Thematisch passendere Oberflächen für die Wände in unserem Foyer hätten wir nicht finden können. Auch unsere Besucher schauen genau hin und sind interessiert, welche Pflanzen hier verarbeitet wurden. "

Nicole Höhna, Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

© Nicole Höhna, ANL
BERGWIESN & KORNBLOUAMA BLAU / ANL



Die wichtigsten Lieferanten: unsere Bauern.

Durch unsere Zusammenarbeit mit den Bauern aus dem Naturpark Kaunergrat können wir bestes Almheu und Blütenblätter direkt aus der Nachbarschaft beziehen.

Bereits 15 Bauern aus der Region erbringen besondere Leistungen und bewirtschaften die steilen Wiesen um an das kostbare Rohmaterial – das zartduftende und artenreiche Heu - zu kommen.

Wann ist der beste Zeitpunkt zum Mähen?

Die Hochwiesen werden nur einmal im Jahr – im August – gemäht. Dann haben nämlich alle Gräser und Blumen ausgesamt und das gewährleistet das Wachstum im nächsten Jahr. Die Almwiesen werden ja nicht gedüngt. Ein weiteres Zeichen, dass "das Futter reif ist", ist, wenn der Arnika langsam verblüht.

Warum ist es so wichtig, die Bergwiesen zu mähen?

Bei ungemähten Wiesen fallen die hochgewachsenen Gräser um und bleiben einfach liegen. Das verhindert das Wachstum der anderen Pflanzen und erhöht das Risiko von Lahnen (=Lawinen) im Winter, denn der Schnee rutscht auf dem Grasteppich einfach ab.

Der Grund, warum Hochwiesen oftmals nicht (mehr) gemäht werden, ist schlicht und einfach, dass es sich für die Bauern nicht rentiert (=auszahlt), da der zeitliche und körperliche Aufwand sehr groß ist.

Warum duftet das Heu so gut?

Der angenehm würzige Geruch kommt vom Inhaltsstoff Cumarin. Trocknen die Gräser, verflüchtigt sich das Cumarin und das nun entstandene Heu ist jetzt für die Tiere besser verdaulich. Manchmal stehen sogar Almkühe am Zaun und schauen beim Einholen des Heus zu, denn sie hätten auch gern eine Portion frisches Heu.

Wie beschwerlich ist die Heuarbeit?

An den Arbeitsbedingungen in den Hochwiesen hat sich seit Jahrhunderten nicht viel verändert. Es ist noch viel Handarbeit notwendig, denn aufgrund der Steilheit ist der Einsatz von Maschinen nicht immer möglich. Beim Schneiden, Roden, Wenden und Rechen hilft meist die ganze Familie mit. Bis das Heu ins Tal geliefert wird, wird es in kleinen Stadeln gelagert – in unserer Gegend „Pill“ genannt. Der Transport dorthin erfolgt teils über geschnürte Planen, die mit Heu gefüllt an Rücken und Kopf getragen oder gezogen werden. Heuarbeit ist hier noch richtig schweißtreibende Arbeit.

HAUPTSITZ in FLIEß & 
VERTRIEBSBÜRO in INNSBRUCK / TIROL / AUT



ORGANOID OFFICE UK 

ORGANOID OFFICE BRUSSELS, 
BELGIUM



ORGANOID OFFICE CZ / SK

Weltweit Zuhause.

49 000 m² produzierte Naturoberflächen

8 624 realisierte Projekte

120 Vertriebspartner

84 Lieferanten

40 Premiumpartner

>20 Mitarbeiter

2 Standorte im Herz der Alpen

Die Unternehmen der Behrens-Gruppe...

Behrens Holz und Bauelemente GmbH
Bremer Straße 17 · 27356 Rotenburg
Tel. 04261 707-0 · info@holz-behrens.de

Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG
Fuldastraße 6 · 26135 Oldenburg
Tel. 0441 92087-0 · info@bohlen-oldenburg.de

Bohlen & Sohn GmbH & Co. KG Osnabrück
Averdiekstraße 2 · 49078 Osnabrück
Tel. 0541 44043-0 · info@bohlen-osnabrueck.de

F.A. Schreyer GmbH
In den sieben Äckern 1 · 31162 Groß Dünen
Tel. 05064 900-0 · info@holzschreyer.de

Schründer GmbH & Co. KG
Industriestraße 41 · 48629 Metelen
Tel. 02556 9393-0 · info@holz-schruender.de

Seiling GmbH & Co. KG
Voltastraße 28 · 59229 Ahlen
Tel. 02382 9800-0 · info@seiling-ahlen.de

Seiling Wuppertal GmbH & Co. KG
Simonshöfchen 29 · 42327 Wuppertal
Tel. 0202 739544-0 · info@seiling-wuppertal.de

Behrens Köln Holzzentrum GmbH & Co. KG
Waltherstraße 49 · 51 (Leskanpark) · 51069 Köln
Tel. 0221 88822-300 · koeln@behrens-gruppe.de

Hobraeck + Reinhard GmbH
Rheinstraße 140 · 56564 Neuwied
Tel. 02631 9098-0 · info@hobraeck.de

Behrens Berlin GmbH & Co. KG
Wiebestraße 12 / CentroPark · 10553 Berlin
Tel. 030 5771350-0 · berlin@behrens-gruppe.de

Nessler & Co. Holzhandel GmbH
Grundweg 45 · 39218 Schönebeck
Tel. 03928 7013-0 · info@nesseler-holz.de

Holzzentrum Wöhlk Leipzig GmbH & Co. KG
Riesaer Straße 52 · 04328 Leipzig
Tel. 0341 520574-0 · info@woehlk-leipzig.de

IMHOLZ GmbH
Herzberger Straße 3 - 5 · 04319 Leipzig
Tel. 0341 25011-0 · info@imholz-leipzig.de

Holzzentrum Wöhlk Dresden GmbH & Co. KG
Königsbrücker Landstraße 102 · 01109 Dresden
Tel. 0351 49288-0 · info@woehlk-dresden.de



www.behrens-gruppe.de