



800 TIERRA





In essa si esprime la convinzione che gli individui siano parte integrante della natura e che la collaborazione tra questa e l'uomo nel modo di abitare dia i risultati migliori. Per questo **Jannelli&Volpi**[®] si impegna da sempre nel migliorare la qualità del prodotto e del processo produttivo volto al rispetto dell'ambiente.

It encapsulates the belief that individuals are an integral part of the natural world and that, when it comes to ways of living, the best results are achieved through collaboration between man and nature.

***Jannelli&Volpi**[®] has always worked hard to improve the quality of its product and production processes, willing to protect the environment.*

www.jannellievolti.it





MAIS RIGENERATO

EcoTechWall® MAIS RIGENERATO su supporto di 100% Cellulosa.

Ideato dall'azienda, rientra nei prodotti marchiati EcoTechWall® che comprende un'offerta di prodotti pensati per il mercato internazionale attento all'economia circolare ed ecosostenibile.

Questo rivestimento murale è altamente performante e ha caratteristiche di grande resistenza.

Tramite goffratura a caldo si ottengono quindi, senza l'uso di PVC, rilievi termo-formati permanenti che danno un aspetto tridimensionale, molto resistente, anti strappo, durevole, lavabile, ignifugo, resistente alla luce e di facile applicazione e manutenzione con aspetti estetici e grafici attrattivi dall'alta resa cromatica.

SOSTENIBILITÀ

PVC FREE

Prodotto compostabile conforme alla UNI EN ISO 13432 interamente realizzato con BIOMAIS.

CONTATTO ALIMENTARE

Il prodotto è idoneo al contatto con alimenti.

REACH-CLP

Il prodotto è in "articolo" ai sensi del REACH (art.3) quindi non soggetto all'emissione di schede di sicurezza.

SMALTIMENTO

Il supporto rientra nello smaltimento di frazione organica del rifiuto solido urbano.

CERTIFICAZIONE AL FUOCO

Il prodotto è certificato al fuoco come BS1-d-0.

LAVABILITÀ

Il prodotto è estremamente lavabile e resistente alle macchie. Lavabile con acqua e sapone.

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Grande resistenza all'abrasione e all'urto, ideale per ambienti pubblici, progetti contract e uso residenziale.

EcoTechWall® REGENERATED CORN on 100% Cellulose support.

Designed by the company, it is part of the EcoTechWall® branded products which includes an offer of products designed for the international market attentive to the circular and eco-sustainable economy. This wall covering is highly performing and has characteristics of great resistance.

By hot embossing we obtain, without the use of PVC, permanent thermo-formed reliefs that give a three-dimensional, very resistant, tear-resistant appearance, durable, washable, fire retardant, light resistant and easy to apply and maintain with attractive aesthetic and graphic aspects with high color rendering.

SUSTAINABILITY:

PVC FREE

Compostable product compliant with UNI EN ISO 13432 entirely made with ORGANIC CORN.

FOOD CONTACT

The product is suitable for contact with food.

REACH-CLP

The product is in "article" pursuant to REACH (Article 3) therefore not subject to the issue of safety data sheets.

DISPOSAL

The support is part of the disposal of the organic fraction of urban solid waste.

FIRE CERTIFICATION

The product is fire certified as BS1-d-0.

WASHABILITY

The product is extremely washable and stain resistant. Washable with soap and water.

ABRASION RESISTANCE

Great resistance to abrasion and impact, ideal for public environments, contract projects and residential use.

COMPOSTO DA COMPOSED BY:

La parte esposta e stampata
è di MAIS 100% RIGENERATO
da filtrazione oleosa.

The exposed and printed part
is of 100% REGENERATED CORN
by oily filtration.

L'adesivo che li unisce
è un monomero vegetale
ad alta biodegradabilità
a polimerizzazione naturale.

Il supporto è di CELLULOSA AL 100%
The backing is 100% CELLULOSE

The adhesive that joins them
is a highly biodegradable
plant monomer with natural
polymerization.

Click to see
the collection







Composizione Tecnica
Technical Composition



ECOTECHWALL
PVC FREE su base tessuto
non tessuto

ECOTECHWALL
PVC FREE on Non-Woven
base

Larghezza disegno
Design width

1 mt
39,37 inches

Rapporto del disegno
Design repeat

Pari 100 cm
Straight match 39,37 Inches

Unità di vendita
Selling unit

Metro lineare
Linear meter



6601 Noise be

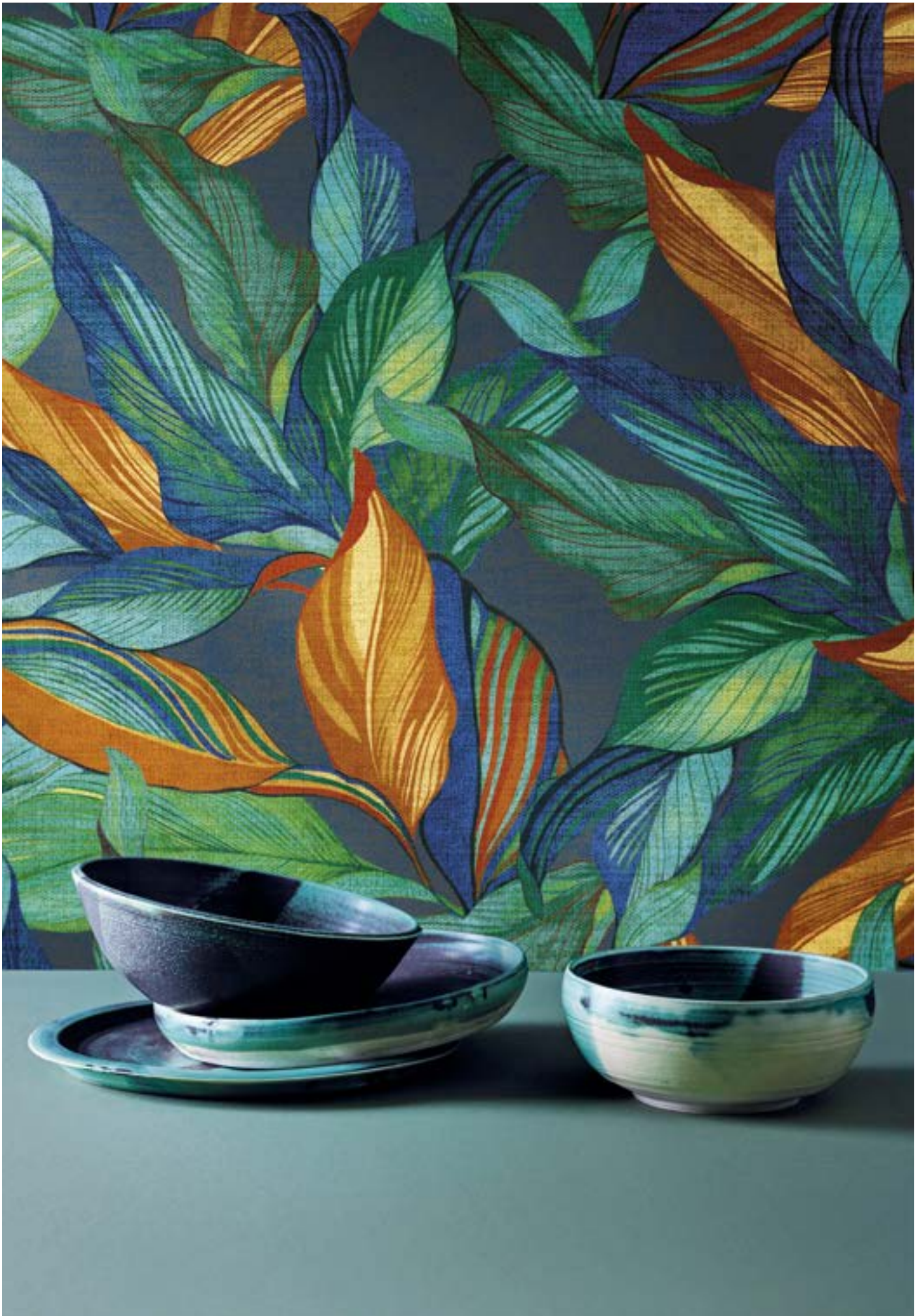


6600 Noise be



6602 Noise be





Composizione Tecnica
Technical Composition



ECOTECHWALL
PVC FREE su base tessuto
non tessuto

ECOTECHWALL
PVC FREE on Non-Woven
base

Larghezza disegno
Design width

1 mt
39,37 inches

Rapporto del disegno
Design repeat

Saltato 100,00 cm
offset match 39,37 Inches

Unità di vendita
Selling unit

Metro lineare
Linear meter



6611 Mediterraneo



6610 Mediterraneo



6613 Mediterraneo



6612 Mediterraneo





Composizione Tecnica
Technical Composition



ECOTECHWALL
PVC FREE su base tessuto
non tessuto

ECOTECHWALL
PVC FREE on Non-Woven
base

Larghezza disegno
Design width

1 mt
39,37 inches

Rapporto del disegno
Design repeat

Pari 70 cm
Straight match 27,56 Inches

Unità di vendita
Selling unit

Metro lineare
Linear meter



6621 Nevada



6620 Nevada



6623 Nevada



6622 Nevada





Composizione Tecnica
Technical Composition



ECOTECHWALL
PVC FREE su base tessuto
non tessuto

ECOTECHWALL
PVC FREE on Non-Woven
base

Larghezza disegno
Design width

1 mt
39,37 inches

Rapporto del disegno
Design repeat

Pari 125 cm
Straight match 49,21 Inches

Unità di vendita
Selling unit

Metro lineare
Linear meter



6630 Savana



6630 Savana



6630 Savana



6630 Savana





Composizione Tecnica
Technical Composition



ECOTECHWALL
PVC FREE su base tessuto
non tessuto

ECOTECHWALL
PVC FREE on Non-Woven
base

Larghezza disegno
Design width

1 mt
39,37 inches

Rapporto del disegno
Design repeat

Pari 120 cm
Straight match 47,24 Inches

Unità di vendita
Selling unit

Metro lineare
Linear meter



6641 Giungla



6640 Giungla



6642 Giungla





Composizione Tecnica
Technical Composition



ECOTECHWALL
PVC FREE su base tessuto
non tessuto

ECOTECHWALL
PVC FREE on Non-Woven
base

Larghezza disegno
Design width

1 mt
39,37 inches

Rapporto del disegno
Design repeat

Pari/Libero 0 cm
Straight/Free match 0 Inches

Unità di vendita
Selling unit

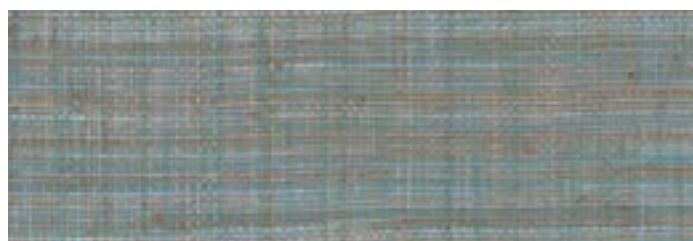
Metro lineare
Linear meter



6651 unito Tierra



6650 unito Tierra



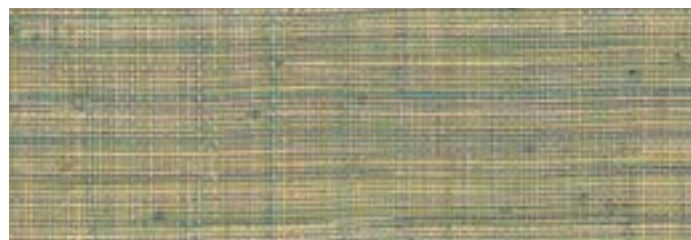
6653 unito Tierra



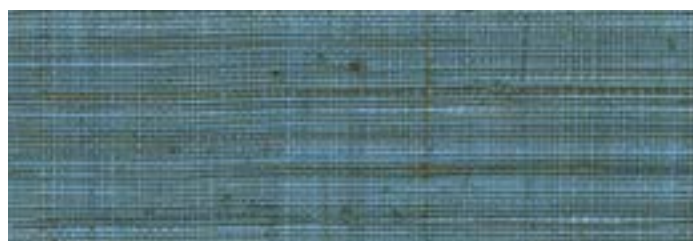
6652 unito Tierra



6655 unito Tierra



6654 unito Tierra



6657 unito Tierra



6656 unito Tierra





Composizione Tecnica
Technical Composition



ECOTECHWALL
PVC FREE su base tessuto
non tessuto

ECOTECHWALL
PVC FREE on Non-Woven
base

Larghezza disegno
Design width

1 mt
39,37 inches

Rapporto del disegno
Design repeat

Pari/Libero 0 cm
Straight/Free match 0 Inches

Unità di vendita
Selling unit

Metro lineare
Linear meter



6659 unito Tierra



6658 unito Tierra



6661 unito Tierra



6660 unito Tierra



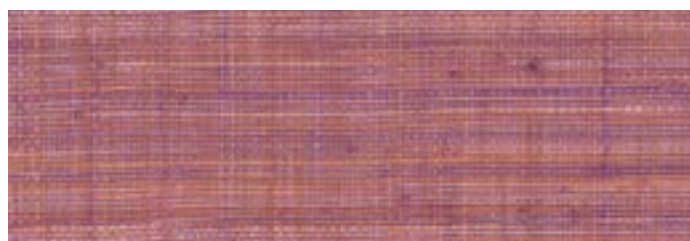
6663 unito Tierra



6662 unito Tierra



6665 unito Tierra



6664 unito Tierra





Head Office JV S.p.A

Via Cassino d'Alberi 19 | 20067 Tribiano | Milano | Italy | T +39 02 516631
customer@jannellievolti.it

JVstudio

Via Statuto 21. 20121. Milano | T +39 02 20523. 1 | 02 20523137
studio@jannellievolti.it

JVstore

C.so Garibaldi 81. 20121 Milano | T +39 02 20523. 1 | 02 20523134
store@jannellievolti.it

www.jannellievolti.it



Visit us on:



