

VERARBEITUNGSHINWEISE

ORGANOID® TAPETE FLACHSVLIES NATUR

(Tapeten mit hohem Naturfaseranteil)

Technik: Wandklebverfahren – Rolltapezieren,
Doppelnahtschnitt, 2 cm überlappend



Untergrund: trocken, sauber, staubfrei, glatt, saug- und tragfähig

Tipps zur Anbringung:

- ⇒ Flachsrücken trocken und sauber halten (Kleber auf die Wand!!)
- ⇒ geringer Kleisterauftrag mit Kurzflorwalze – mit Gummiwalze fest andrücken
- ⇒ Kleberflecken mit einem trockenen / nebelfeuchten Tuch vorsichtig abtupfen
- ⇒ Wir empfehlen einen ersten Tapezierversuch im Vorfeld.

Empfohlene Kleber: AURO Wandbelagskleber Nr. 391 (ökologischer Kleber),
AURO Universalkleber Nr. 380 (ökologischer Kleber),
Pufas Glasgewebe- und Vlieskleber GK,
Pufas Sicherheitskleister SK,
Universalkleber für Vliestapeten

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer Organoid® Naturtapete!

Organoid Technologies GmbH, A-6500 Fließ, Nesselgarten 422,
Tel. +43 5449 200 01, info@organoids.at, www.organoids.com
Klimaneutral hergestellt in Österreich.

ORGANOID
NATURAL SURFACES

09/2020

PROCESSING INSTRUCTION

ORGANOID® WALLPAPER NATURAL FLAX NON-WOVEN

(Wallpapers with high quantity of natural fibers)

Technique: wall-pasting – roll-on wallpapering,
double seam-cut, 2 cm overlapping



Ground: dry, clean, dust-free, smooth, absorbent and stable

Application tips:

- ⇒ keep flax backing dry and clean (paste to the wall!!)
- ⇒ low glue application with a short fiber roller – press firmly using a rubber roll
- ⇒ glue spots can be dabbed carefully with a dry / dampish cloth
- ⇒ It is recommended to test the wallpapering procedure beforehand.

Recommended glue: AURO Wandbelagskleber Nr. 391 (natural glue),
AURO Universalkleber Nr. 380 (natural glue),
Pufas Glasgewebe- und Vlieskleber GK,
Pufas Sicherheitskleister SK,
universal glue for fleece wallpapers

We hope You will enjoy Your Organoid® Natural Wallpaper!

Organoid Technologies GmbH, A-6500 Fließ, Nesselgarten 422
Tel. +43 5449 200 01, info@organoids.at, www.organoids.com
Manufactured climate neutral in Austria/Europe.

ORGANOID
NATURAL SURFACES

09/2020