

## Der natürliche Feinputz auf Kalk-Lehmbasis fördert ein gesundes Raumklima

Neben ihrer Umweltverträglichkeit bieten die eingesetzten Baustoffe Kalk und Lehm baubiologisch und -physikalisch wertvolle Eigenschaften. Sie sind äußerst wasserdampfdiffusionsoffen und fördern so ein gesundes und natürliches Raumklima. Der in PANDOMO Clay eingesetzte Sumpfkalk bewirkt eine sehr hohe Oberflächenhärte und Strapazierfähigkeit der fertiggestellten Wandflächen. Zudem besitzt das Material ein ausgezeichnetes Haft- und Bindevermögen was sich sehr positiv auf die Verarbeitungseigenschaften auswirkt.

Um eine natürliche Farbintensivierung und Oberflächenschutz zu erzielen, wird auf die fertige PANDOMO Clay Oberfläche ein Finish auf Bienenwachsbasis aufgebracht. Dieser altbewährte Oberflächenschutz wurde bereits in der Römerzeit praktiziert. Die geseiften Oberflächen sind diffusionsfähig, wasserabweisend und leicht zu reinigen.

Die abgestimmte Kollektion von 18 natürlichen Farbtönen harmoniert perfekt miteinander. Mit PANDOMO CC Farbkonzentraten lässt sich der Naturton (C01) auch individuell einfärben.

#### Feinputz auf Kalk-Lehmbasis

SCHICHTSTÄRKE		
	2 Schichten	2-3 mm gesamt
MATERIALBEDARF		
	Schicht	700 g/m <sup>2</sup>
TROCKNUNGSZEIT		
	Produkt	1 Stunde
	Oberflächenfinish	12 Stunden
LAGERDAUER		
	original verschlossen	24 Monate
EMICODE		
	FC1 PLUS	sehr emissionsarm



Wool White (base

(D) Clay

(D) Clay

(D) Clay

(D) Clay

(D) Clay

Sicilian Pistachio C10

Cherry Blossom C13





(D) Clay



AN ARDEX BRAND

Clay





Dreamy Sky C08

(D) Clay

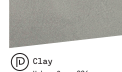
(D) Clay

(D) Clay

(D) Clay

Velvet Rose C14

Stone Grev C17















(D) Clay Earthy Violet C18

Farbabweichungen sind nicht ausgeschlossen.

ARDEX Baustoff GmbH Hürmer Straße 40 A-3382 Loosdorf Austria

Cool Glacier C16

Tel. +43 (0) 2754 7021-0 pandomo@ardex.at www.pandomo.at



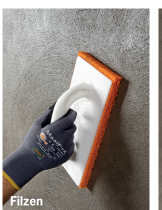


open your space

# Mit ARDEX und PANDOMO zur perfekt gestalteten Oberfläche.

#### Sanieren...









### Glätten...









### Gestalten...





