

LA EVOLUCIÓN  
THE EVOLUTION  
L'ÉVOLUTION



by **ALNIC**

COLECCIÓN 2018/19





**LU  
XE**  
**PLUS**

by **ALNIC**



**NIVEL DE BRILLO**  
Nivel de brillo **101 GU.**

**GLOSS LEVEL**  
Gloss level **101 GU**

**NIVEAU DE BRILLANCE**  
Niveau de brillance **101 GU**



**CALIDAD IMAGEN REFLEJADA**  
Nitidez reflejada.

**REFLECTED IMAGE**  
Reflected sharpness

**QUALITÉ IMAGE RÉFLÉCHIE**  
Netteté réfléchie



**EFECTO BARRERA**  
Efecto barrera frente a la humedad ambiental.

**BARRIER EFFECT**  
Barrier effect against environmental humidity

**EFFET BARRIÈRE**  
Effet barrière contre l'humidité ambiante



**ECOLÓGICO**  
Reducción 99,99% emisiones de COV'S (compuestos orgánicos volátiles).

**ECO-FRIENDLY**  
99,99% reduction in emissions of vocs  
(volatile organic compounds)

**ÉCOLOGIQUE**  
Réduction de 99,99 % des émissions de cov  
(composés organiques volatiles)



**ALTA RESISTENCIA**  
Resistencia a la abrasión 1550 ciclos.

**HIGH RESISTANCE**  
Abrasion resistance 1550 cycles

**HAUTE RÉSISTANCE**  
Résistance à l'abrasion 1550 cycles

**LUXE PLUS**

LA EVOLUCIÓN / THE EVOLUTION / L'ÉVOLUTION



by ALNICO

## LA EVOLUCIÓN DEL ALTO BRILLO

“Durante años hemos perfeccionado los procesos industriales aplicados a las superficies alto brillo. Con Luxe PLUS, hemos dado un paso más hacia la excelencia”.

LUXE PLUS, LA EVOLUCIÓN

## THE EVOLUTION OF HIGH GLOSS

“We’ve been refining our industrial processes for high gloss surfaces for years. With Luxe PLUS, we’ve gone one step further towards excellence”.

LUXE PLUS, THE EVOLUTION.

## L'ÉVOLUTION DE LA HAUTE BRILLANCE

« Depuis plusieurs années, nous perfectionnons les processus industriels appliqués aux surfaces haute brillance. Avec Luxe PLUS, nous faisons un pas de plus vers l'excellence.»

LUXE PLUS, L'ÉVOLUTION.



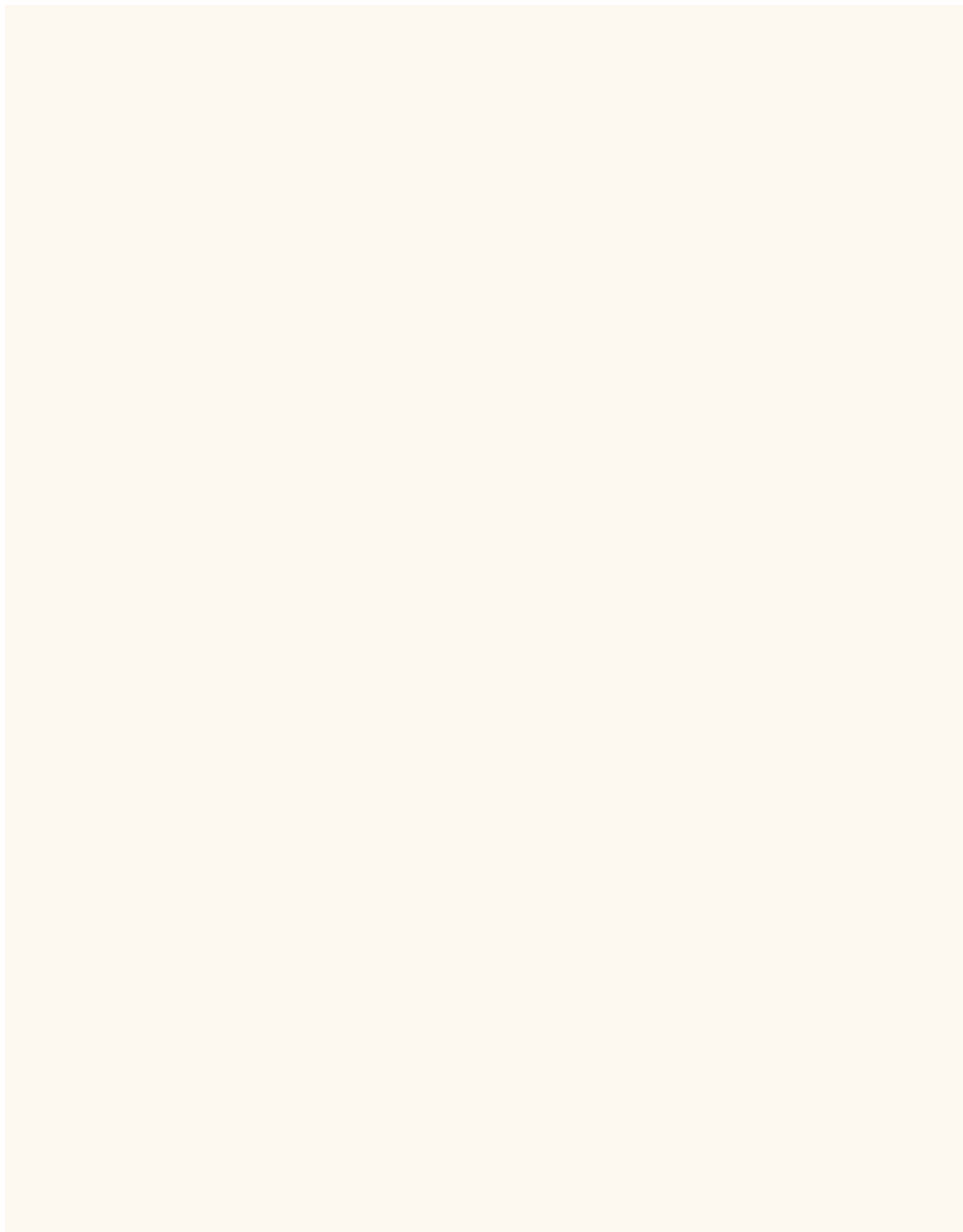
**LUXE PLUS / BASALTO**



LUXE PLUS / CURRY

LUXE PLUS / AZUL ÍNDIGO





**LUXE PLUS / IVORY**

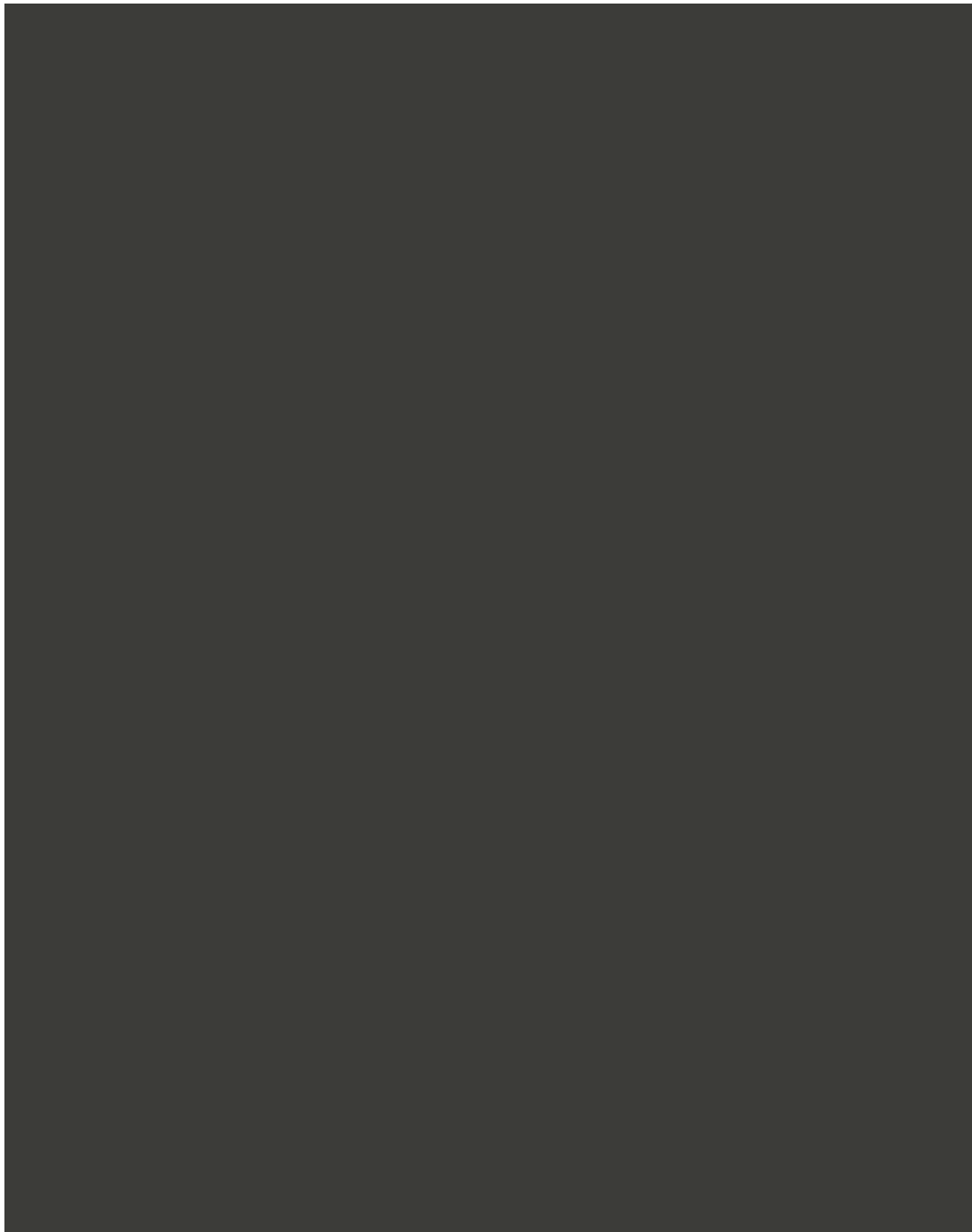


by ALNICO





**LUXE PLUS / ANTRACITA**





**LUXE PLUS / PUMPKIN**



by ALNIC

LUXE PLUS / STEELBOARD GRAFITO





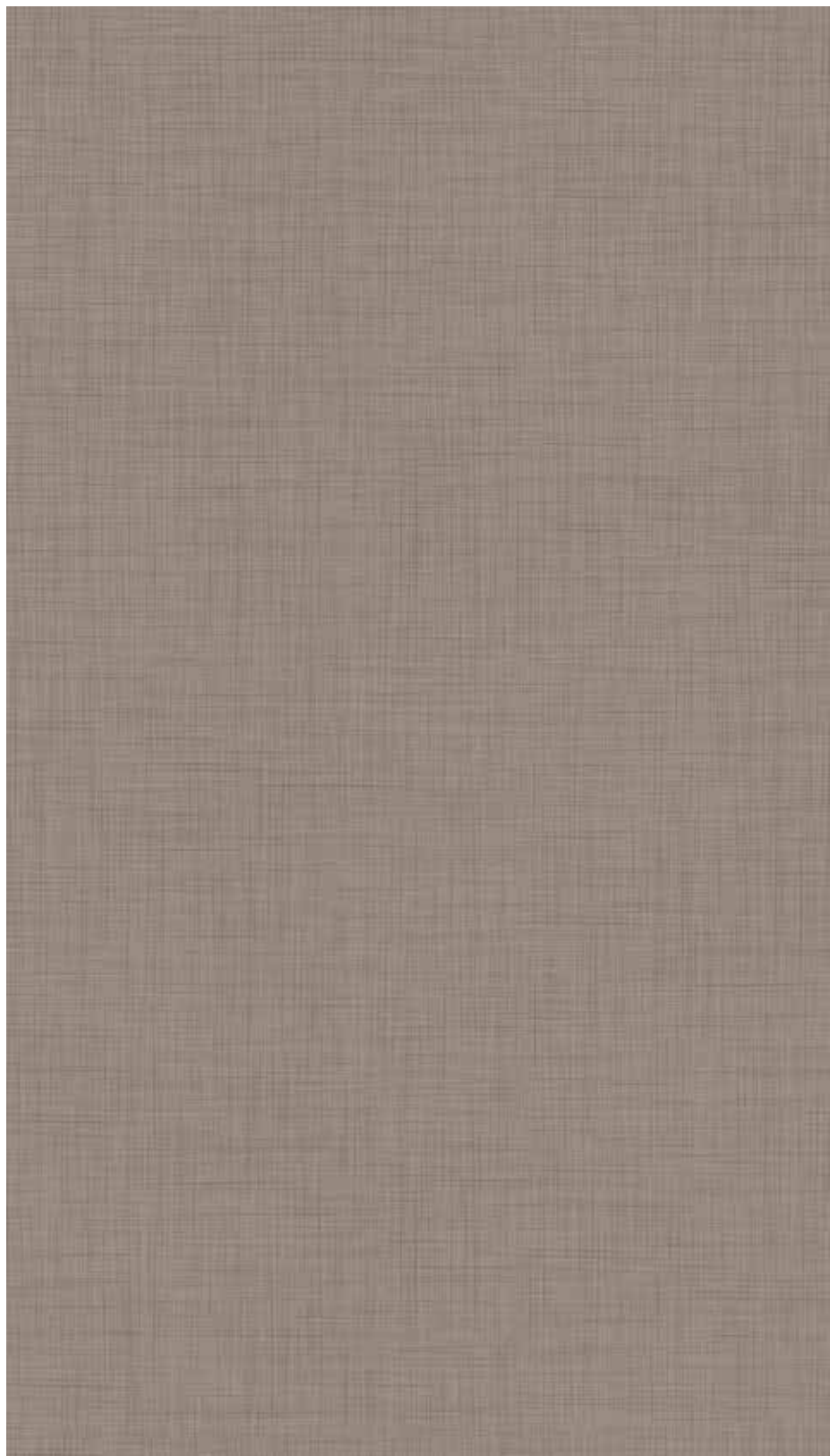
by ALNICO

**LUXE PLUS / STEELBOARD COOPER**

LUXE PLUS / STEELBOARD ALUMINIO

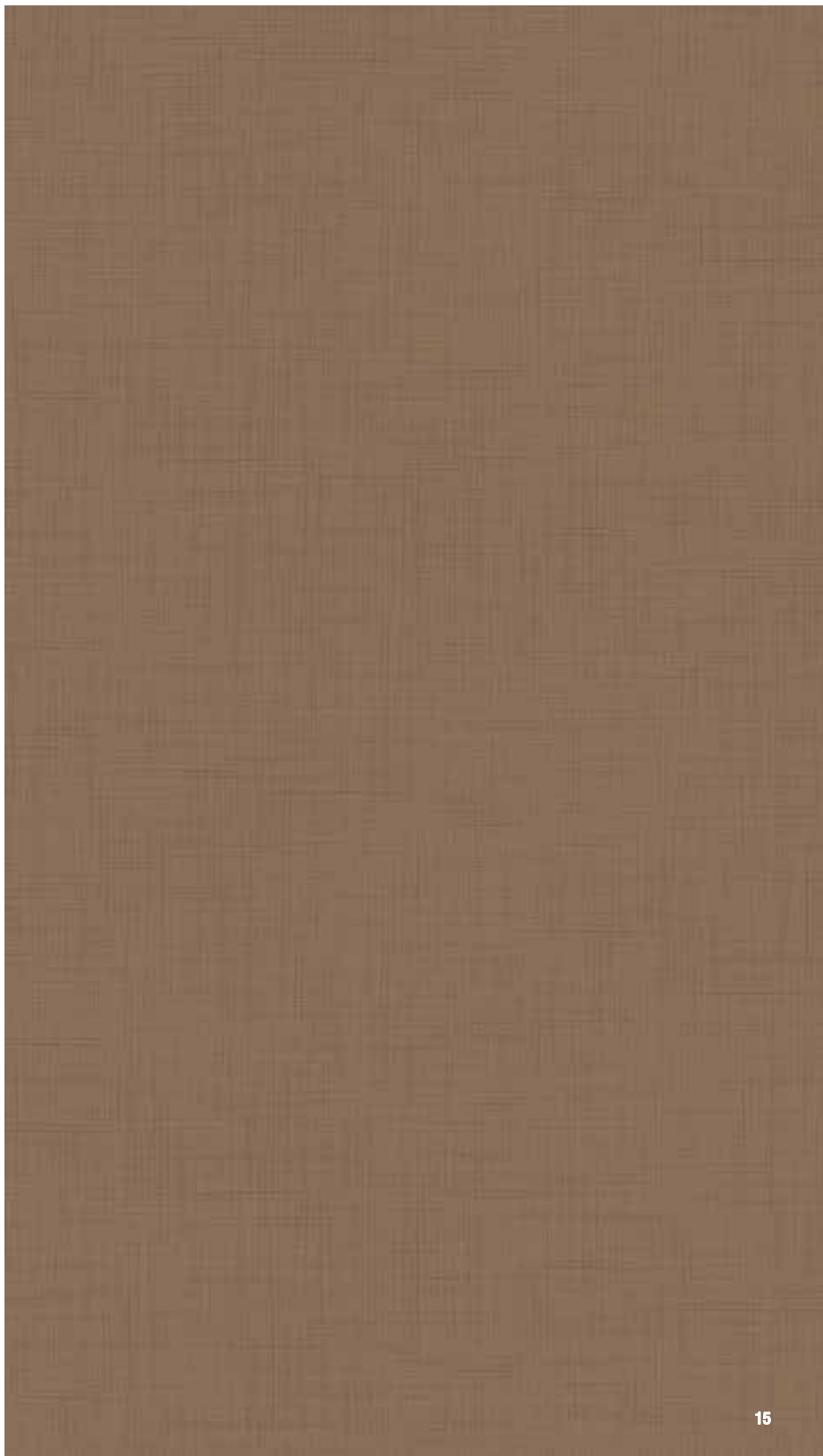


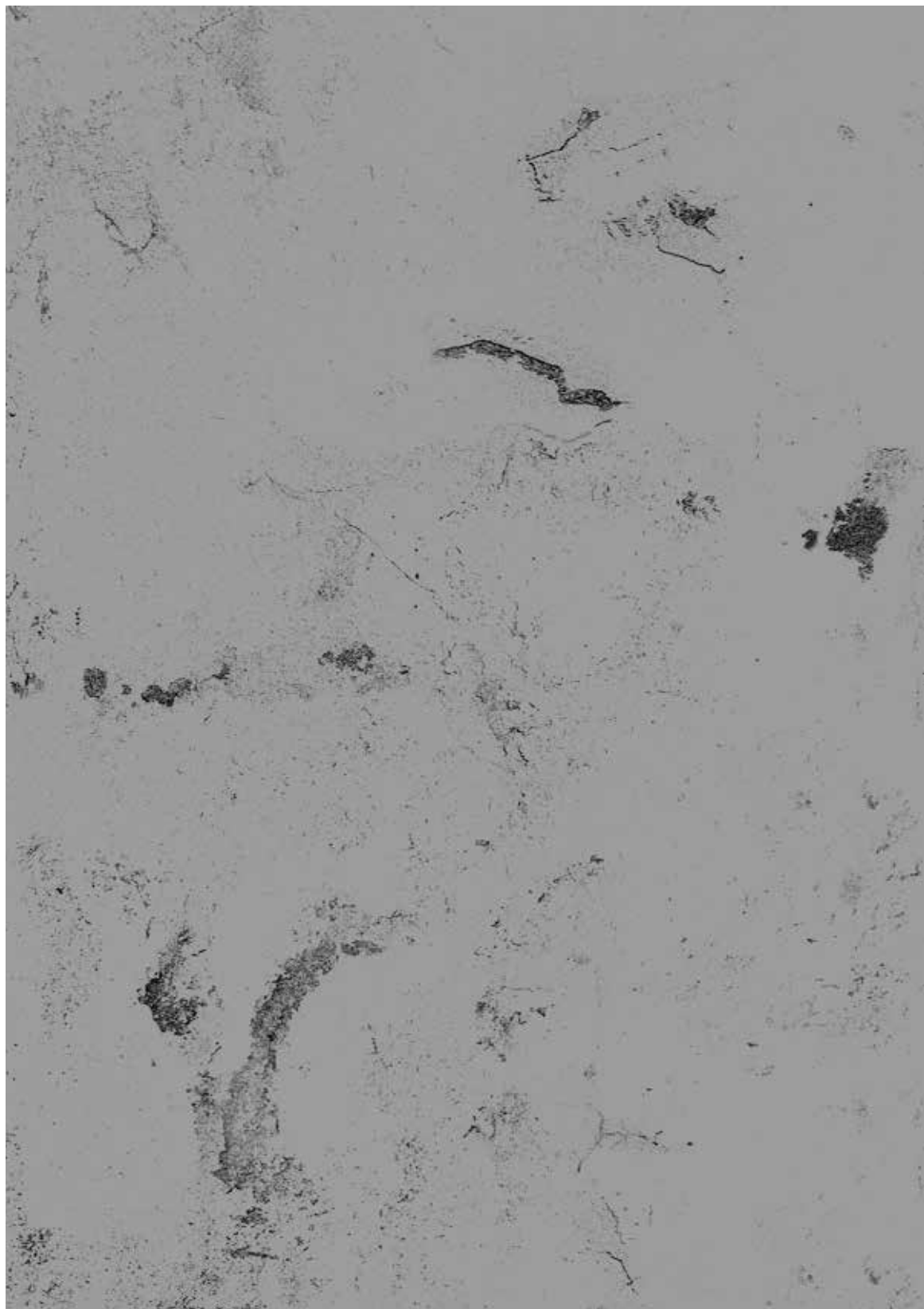
**LUXE PLUS / LENOX PLATA**



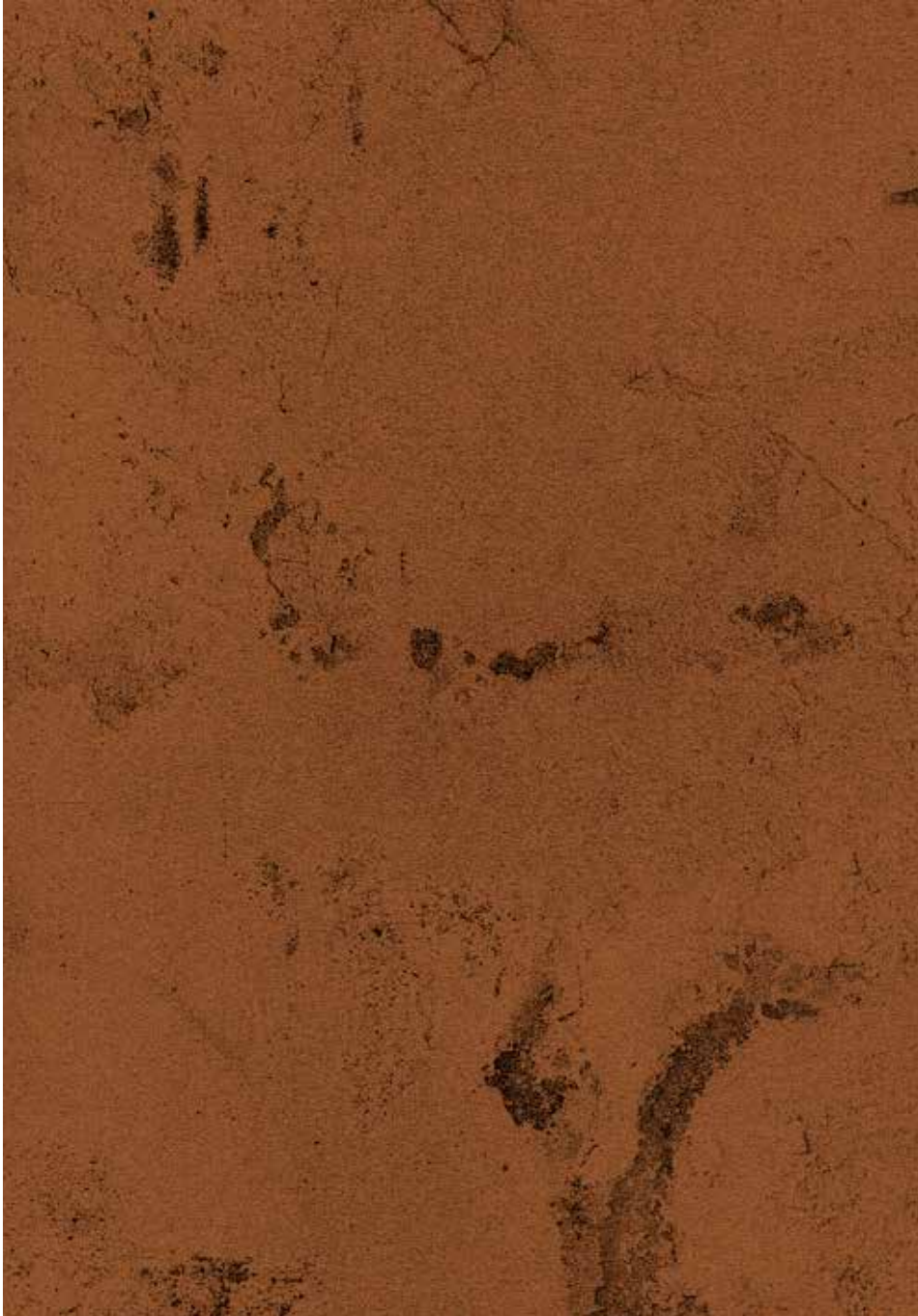


LUXE PLUS / LENOX COBRE



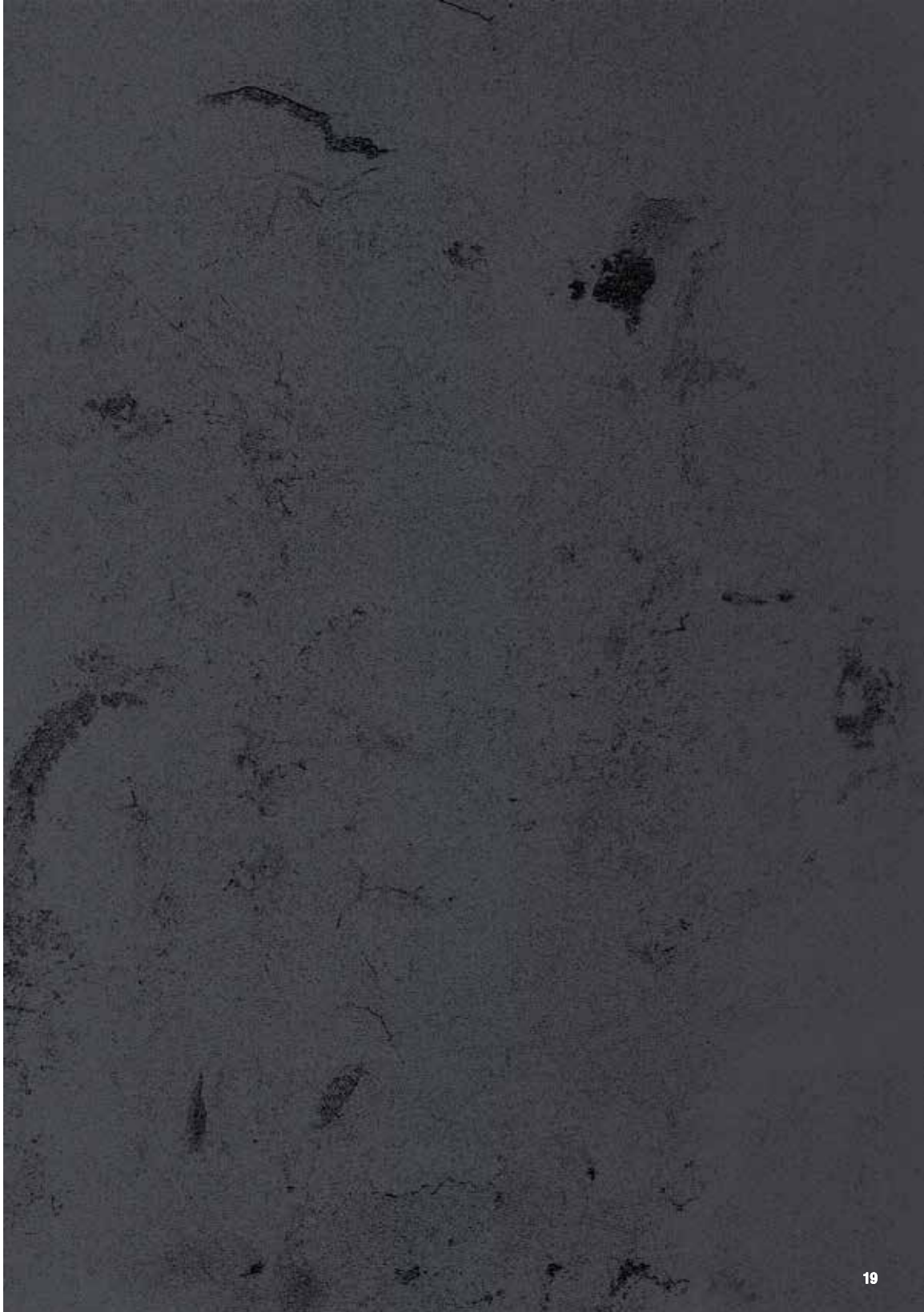


LUXE PLUS / OSIRIS COBRE






















LUXE PLUS / OSIRIS GRAFTO





**PROPIEDADES FÍSICO MECÁNICAS**  
**PHYSICAL & MECHANICAL PROPERTIES**  
**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES**

	Resistencia al manchado Stain resistance Résistance aux tâches	Grado 5 Grade 5 Degré 5	EN 14323:04
	Resistencia superficial a líquidos fríos Resistance to cold liquids Résistance de surface aux liquides froids	Grado 5 Grade 5 Degré 5	EN 12720:09
	Adhesión del recubrimiento por corte cruzado Cross cut test (adherence) Adhésion de revêtement (coupe croisée)	Grado 0 Grade 0 Degré 0	ISO 2409:07
	Resistencia al agrietado Crack resistance Résistance aux rayures	Grado 5 Grade 5 Degré 5	EN 14323:04
	Cold check (40 ciclos: 1h 60 °C, 1h -20°C y 15´ a temp. amb.) Cold check (40 cycles:1h 60 °C,1h -20°C,15´ room tem.) Vérification à Froid	Sin alteración No damage Sans altération	AIDIMA
	Variación del color a la luz (escala de grises) Light fastness (grey scale) Résistance à la lumière	Grado 5 Grade 5 Degré 5	EN 14323:04
	Resistencia al calor seco 100° C Dry heat resistance Résistance à la chaleur sèche	Grado 5 Grade 5 Degré 5	EN 12722:09
	Resistencia al calor húmedo 85° C Damp heat resistance Résistance à la chaleur humide	Grado 5 Grade 5 Degré 5	EN 12721:09
	* Resistencia al rayado * Scratch resistance * Résistance aux fissures	7,5 N	ISO 1518-1*

	Resistencia a la abrasión (nº ciclos P.I.) Abrasion resistance (I.P. cycles) Résistance à l'abrasion	1.550	EN 14323:04
	Resistencia al vapor de agua Resistance to water steam Résistance à la vapeur d'eau	Grado 5 Grade 5 Degré 5	EN 14323:04
	Resistencia al impacto por caída de bola Resistance to impact stress (large diameter steel ball) Résistance au choc d'une bille	180 cm.	EN 14323:04
	Tolerancia dimensional (componentes terminados) Measures tolerance (edged parts) Tolérance dimensionnelle (pièces canteadas)	± 0,5 mm	ALVIC
	Eficacia antibacteriana 24 horas (Staphylococcus aureus) Antibacterial efficacy 24 hours (Staphylococcus aureus) Efficacité antibactérienne 24 heures (Staphylococcus aureus)	100%	ASTM E2180:07 JIS Z2801:06
	Tolerancia alabeo Warping tolerance Tolérance de gauchissement	2 mm / 1 m	ALVIC
	Diferencia de color máxima entre lotes Plain color tolerance Différence de couleur maximun entre lots de production	$\Delta E \leq 0,70$	CIELab D65/10°
	Brillo (60°) Gloss (60°) Brilliance (60°)	100 ± 5 GU	ISO - 2813

(\*) Carga máxima que no produce una marca visible en la superficie con una punta de carburo de tungsteno de 0,75 mm de diámetro.

(\*) Maximum load that does not produce visible mark on the surface with a tungsten carbide tip of 0,75 mm diameter.

(\*) Charge maximale qui ne produit pas de marque visible sur la surface avec une pointe en carbure de tungstène de 0,75 mm de diamètre.



# ALVIC

Feel the innovation



[www.alvic.com](http://www.alvic.com)