

COVERLAM
TECHNICAL STONE

CERSAIE
2022

GRES PANIA

¿QUÉ ES COVERLAM?

COVERLAM ES UN INNOVADOR PRODUCTO FABRICADO CON MATERIAS PRIMAS NATURALES QUE OFRECE UNAS PROPIEDADES MECÁNICAS Y ESTÉTICAS SUPERIORES A LAS DE CUALQUIER MATERIAL DE RECUBRIMIENTO CONVENCIONAL.

COVERLAM ES EL RESULTADO DE AÑOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO. GRACIAS A LA INTRODUCCIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE Prensado por laminación, hoy es posible producir dimensiones de 1200x3600 MM, 1620x3240 MM, 1600x3200 MM, 1000x3000 MM, 1200x2600 MM Y DE GROSOR MÁS FINO, DE HASTA 3,5 MM, QUE MANTIENE EXCELENTES PROPIEDADES MECÁNICAS Y ESTÉTICAS. DE ESTA FORMA SE AMPLÍA EL ÁMBITO DE APLICACIONES DEL MATERIAL, OFRECIENDO GRANDES POSIBILIDADES DE INNOVACIÓN EN EL CAMPO DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEL INTERIORISMO.

WAS IST COVERLAM?

COVERLAM IST EIN INNOVATIVES PRODUKT AUS NATÜRLICHEN ROHSTOFFEN, DAS WESENTLICH BESSERE MECHANISCHE UND OPTISCHE EIGENSCHAFTEN ALS JEDES BISHER BEKANNTE VERKLEIDUNGSMATERIAL AUFWEIST.

COVERLAM IST DAS ERGEBNIS JAHRELANGER FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG. SEIT DIE PRESSTECHNOLOGIE FÜR DÜNNE PLATTEN ENTWICKELT WURDE, IST DIE HERSTELLUNG IN ABMESSUNGEN VON 1200x3600 MM, 1620x3240 MM, 1000x3000 MM, 1200x2600 MM UND IN EINER GERINGEREN, STÄRKE VON BIS ZU 3,5 MM MÖGLICH, WORDURCH DIE HERVORRAGENDEN MECHANISCHEN UND ÄSTHETISCHEN EIGENSCHAFTEN ERHALTEN BLEIBEN. DAMIT WIRD DER ANWENDUNGSBEREICH FÜR DIESES MATERIAL ERWEITERT UND ES WERDEN HERVORRAGENDE INNOVATIONSMÖGLICHKEITEN IM BEREICH DES BAUWESENS UND DER INNENAUSSTATTUNG GEBOTEN.

WHAT IS COVERLAM?

COVERLAM IS AN INNOVATIVE PRODUCT MADE FROM NATURAL RAW MATERIALS WITH EXCEPTIONAL MECHANICAL AND AESTHETIC PROPERTIES THAT SURPASS THOSE OF ANY CONVENTIONAL TILING MATERIAL.

COVERLAM IS THE RESULT OF YEARS OF RESEARCH AND DEVELOPMENT. THANKS TO THE INTRODUCTION OF LAMINATION PRESSING TECHNOLOGY, NOW IT IS POSSIBLE TO PRODUCE 1200x3600 MM, 1620x3240 MM, 1000x3000 MM, 1200x2600 MM IN A THINNER THICKNESS AS LOW AS 3.5 MM MAINTAINING EXCELLENT MECHANICAL AND AESTHETIC PROPERTIES. THIS BROADENS THE SCOPE OF MATERIAL APPLICATION OPTIONS, OFFERING GREAT POTENTIAL FOR INNOVATION IN THE FIELDS OF CONSTRUCTION AND INTERIOR DESIGN.

QU'EST-CE QUE LE COVERLAM?

COVERLAM EST UN PRODUIT INNOVANT FABRIQUÉ À BASE DE MATIÈRES PREMIÈRES NATURELLES QUI OFFRE DES PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET ESTHÉTIQUES SUPÉRIEURES À CELLES DE N'IMPORTE QUEL MATÉRIAU DE REVÊTEMENT CONVENTIONNEL.

LE **COVERLAM** EST LE RÉSULTAT DE PLUSIEURS ANNÉES DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT. DE NOS JOURS IL EST POSSIBLE DE PRODUIRE DES CARREAUX DE 1200x3600 MM, 1620x3240 MM, 1000x3000 MM, 1200x2600 MM EN FAIBLE ÉPAISSEUR, JUSQU'À 3.5 MM, TOUT EN LEURS MAINTENANT D'EXCELLENTE PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET ESTHÉTIQUES. CELA PERMET DE MULTIPLIER LES POSSIBILITÉ D'APPLICATION DE CE MATÉRIEL, ET A DONNÉ LIEU À UN POTENTIEL D'INNOVATION ÉNORME DANS LE DOMAINE DE LA CONSTRUCTION ET DE LA DÉCORATION INTÉRIEURE.



BENEFITS VENTAJAS

VORTEILE AVANTAGES



LIGEREZA
LIGHTWEIGHT
LÉGÈRETÉ
GERINGES GEWICHT



SUPERFICIE HIGIÉNICA Y RESISTENTE AL RAYADO
HYGIENIC AND SCRATCH-RESISTANT SURFACES
SURFACE HYGIÉNIQUE ET RESISTANCE AUX RAYURES
HYGIENISCHE UND RITZHÄRTE



SUPERFICIE IMPERMEABLE
WATERPROOF SURFACE
SURFACE IMPERMÉABLE
WASSERUNDURCHLÄSSIGE FLÄCHE



RESISTENCIA A LA HELADA
FROST RESISTANCE
RÉSISTANCE AU GEL
FROSTBESTÄNDIGKEIT



RESISTENCIA AL IMPACTO
IMPACT RESISTANCE
RÉSISTANCE À L'IMPACT
STOSSFESTIGKEIT



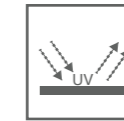
RESISTENCIA AL DESGASTE
WEAR RESISTANCE
RÉSISTANCE À L'USURE
VERSCHLEISSFESTIGKEIT



RESISTENCIA A LAS MANCHAS
STAIN RESISTANCE
RÉSISTANCE AUX TACHES
FLECKENBESTÄNDIGKEIT



RESISTENCIA AL FUEGO Y AL CALOR
RESISTANCE TO FIRE AND HEAT
RÉSISTANCE AU FEU ET À LA CHALEUR
FEUER- UND HITZEBESTÄNDIGKEIT



RESISTENCIA A LOS RAYOS UV
RESISTANCE TO UV RAYS
RÉSISTANCE AUX RAYONS UV
BESTÄNDIGKEIT GEGEN UV-STRAHLEN



RESISTENCIA A LA FLEXIÓN
FLEXURAL STRENGTH
RÉSISTANCE À LA FLEXION
BIEGEFESTIGKEIT



RESISTENCIA QUÍMICA
CHEMICAL RESISTANCE
RÉSISTANCE CHIMIQUE
CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

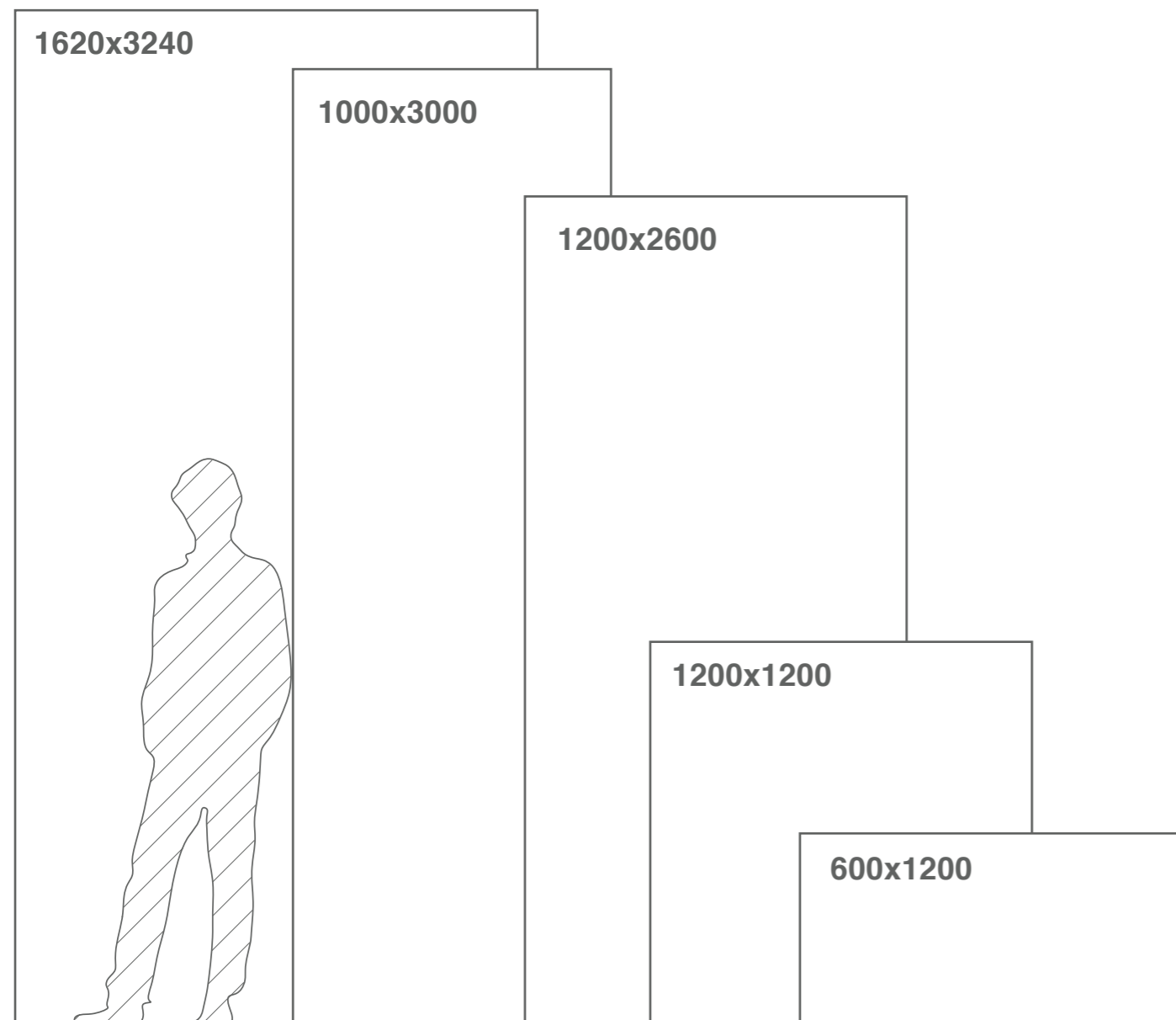


RESPECTUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE
RESPECTFUL OF THE ENVIRONMENT
RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT
UMWELTFREUNDLICH



FORMATOS
FORMAT

FORMAT
FORMATE



ESPEORES
THICKNESS

EPAISSEUR
STÄRKE

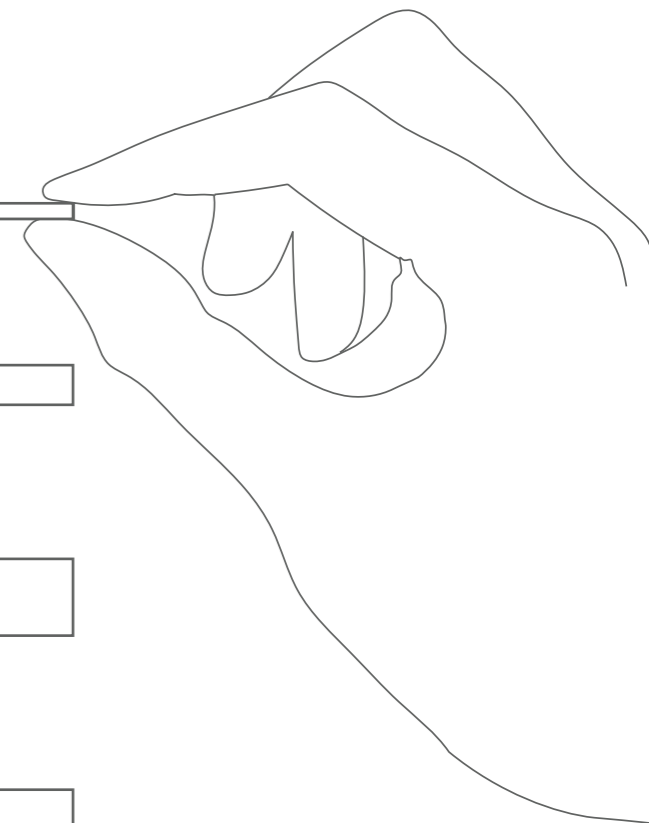
3,5mm

5,6mm

10,5mm

12mm

20mm



RECOMENDACIONES / RECOMMENDATIONS / RECOMMANDATIONS / EMPFEHLUNGEN	3,5mm	5,6mm	10,5mm	12mm	20mm
REVESTIMIENTO INTERIOR / INTERIOR WALLS / MUR INTERIEUR / WAND INNENBEREICH	•	•			
PAVIMENTO INTERIOR / INTERIOR FLOORS / SOL INTERIEUR / BODEN INNENBEREICH	•	•			
PAVIMENTO EXTERIOR / EXTERIOR FLOORS / SOL EXTERIEUR / BODEN AUSSENBEREICH		•			
PAVIMENTO ALTO TRÁNSITO / HEAVY TRANSIT FLOORS / SOL A FORT TRÁNSIT / FLÄCHEN MIT STARKER BELASTUNG		•			
FACHADA APLACADA EXTERIOR / EXTERIOR WALLS / MUR EXTERIEUR / FASSADENVERKLEIDUNG	•	•			
FACHADA VENTILADA ANCLAJE VISTO / VENTILATED FAÇADE WITH EXPOSED FIXING SYSTEM / FAÇADE VENTILEE AVEC FIXATION VISIBLE / HINTERLÜFTETE FASSADE SICHTBARES BEFESTIGUNGSSYSTEM		•			
FACHADA VENTILADA ANCLAJE OCULTO / VENTILATED FAÇADE WITH HIDDEN FIXING SYSTEM / FAÇADE VENTILEE AVEC FIXATION INVISIBLE / HINTERLÜFTETE FASSADE VERBORGENE BEFESTIGUNGSSYSTEM	•	•			
REHABILITACIÓN / REFURBISHMENT / RÉNOVATION / RENOVIERUNG	•	•			
MOBILIARIO / FURNITURE / MEUBLE / MÖBEL	•	•	•	•	•
ENCIMERAS / WORKTOPS / PLAN DE TRAVAIL / ARBEITSPLETTEN			•	•	•

SERIES	FORMATOS / FORMAT / FORMAT / FORMATE ESPEORES / THICKNESS / EPAISSEUR / STÄRKE						
	1200x3600 5,6mm	1000x3000 5,6mm	1200x2600 3,5mm	1200x2600 5,6mm	1200x1200 5,6mm	600x1200 5,6mm	295x1800 5,6mm
ALASKA ambar, hielo y negro				•	•	•	
FRESCO perla, gris, greige, y ocre		•	•		•	•	
HERMITAGE blanco, gris y arena				•	•	•	
JUNGLA abeto, ciprés, roble, iroko y teca	•		•				•
LIANA abeto, ciprés, roble, iroko y teca			•				

NOVEDADES NEW PRODUCTS NOUVEAUTÉS NEUHEITEN

ALASKA 5,6 MM

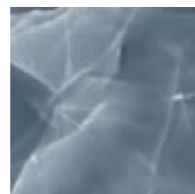
1200x2600 MM / 1200x1200 MM / 600x1200 MM



AMBAR



HIELO



NEGRO



JUNGLA 3,5 MM / 5,6 MM

1200x3600 MM / 1200x2600 MM / 295x1800 MM



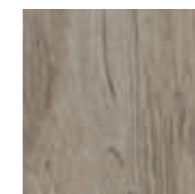
ABETO



CIPRÉS



IROKO



ROBLE



TECA



FRESCO 3,5 MM / 5,6 MM

1200x2600 MM / 1000x3000 MM / 1200x1200 MM / 600x1200 MM



PERLA



GRIS



GREIGE



OCRE



LIANA 3,5 MM

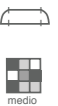
1200x2600 MM



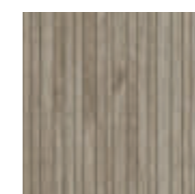
ABETO



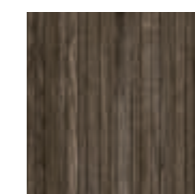
CIPRÉS



IROKO



ROBLE

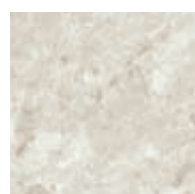


TECA



HERMITAGE 5,6 MM

1200x2600 MM / 1200x1200 MM / 600x1200 MM



ARENA



BLANCO



GRIS

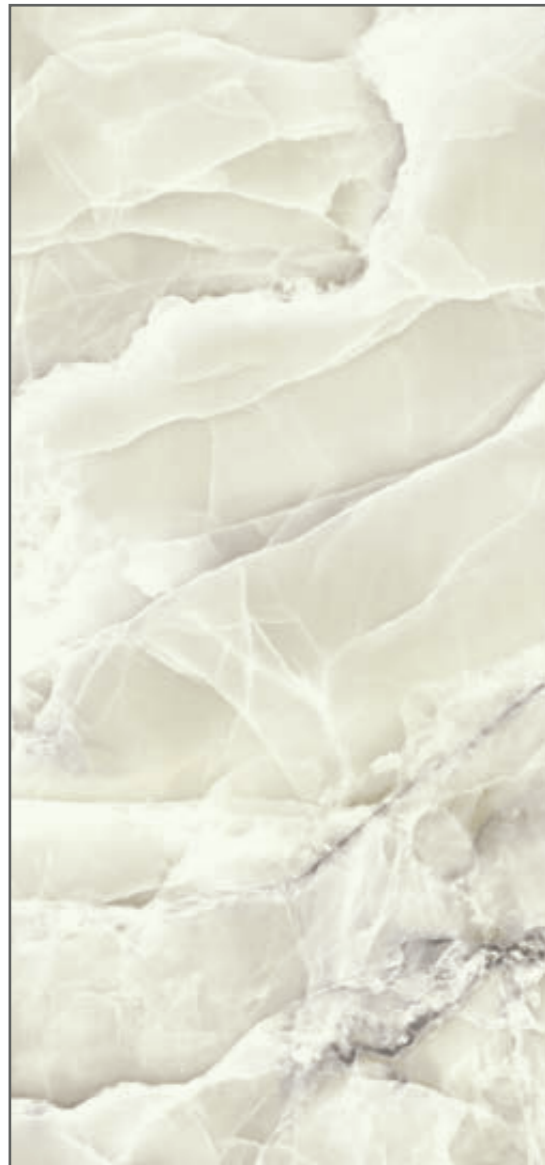




ALASKA 5,6 MM

COVERLAM ALASKA NEGRO 1200x2600 MM
JUNGLA ROBLE 295x1800 MM





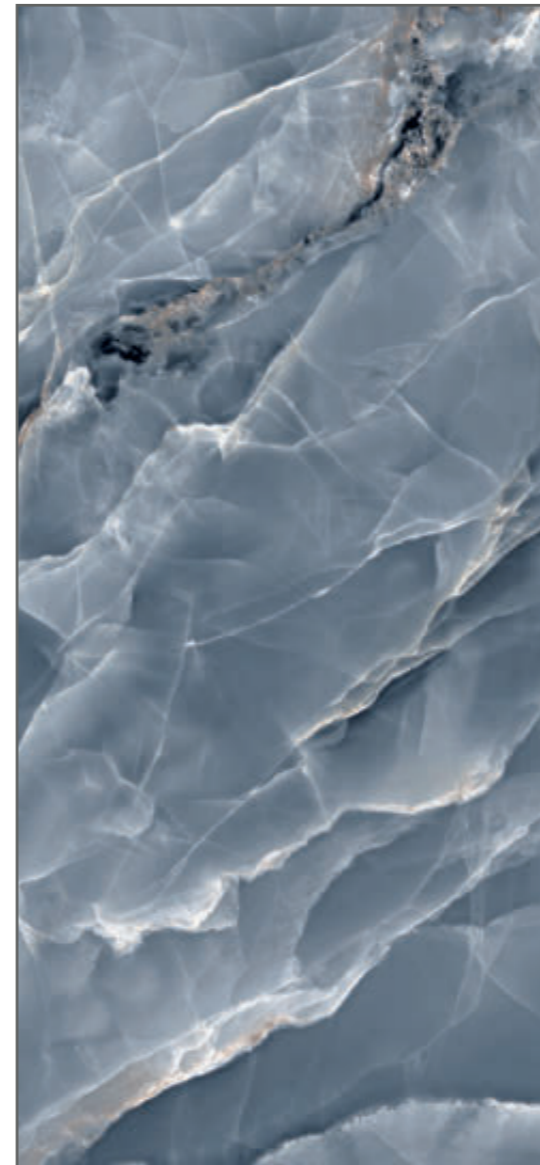
ALASKA

—
AMBAR



ALASKA

—
HIELO



ALASKA

—
NEGRO

ALASKA 5,6 MM

—
1200x2600 MM | 5,6MM

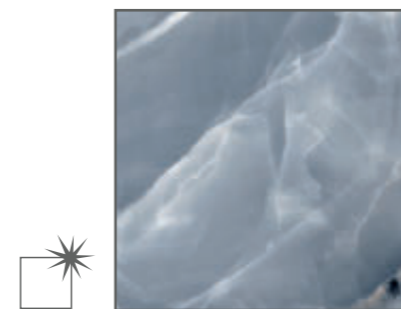
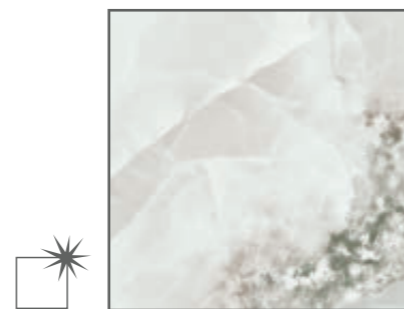
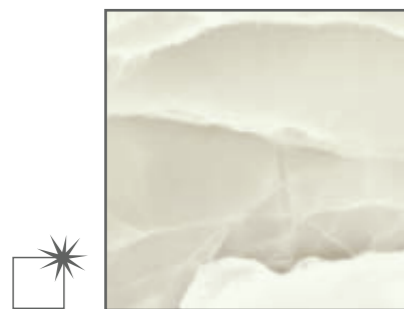
- * AMBAR 78LK77P
- * HIELO 78LK47P
- * NEGRO 78LK97P

—
1200x1200 MM | 5,6MM

- AMBAR 80LK73P
- HIELO 80LK43P
- NEGRO 80 LK93P

—
600x1200 MM | 5,6MM

- AMBAR 80LK74P
- HIELO 80LK44P
- NEGRO 80LK94P





FRESCO 3,5 MM / 5,6 MM

COVERLAM FRESCO OCRE 1000x3000 MM



1200x2600 MM | 3,5MM

- * PERLA 78FR-47
- * GRIS 78FR-17
- * GREIGE 78FR-37
- * OCRE 78FR-07

1000x3000 MM | 5,6MM

- * PERLA 78FR41E
- * GRIS 78FR11E
- * GREIGE 78FR31E
- * OCRE 78FR01E

1200x1200 MM | 5,6MM

- PERLA 80FR43E
- GRIS 80FR13E
- GREIGE 80FR33E
- OCRE 80FR03E

600x1200 MM | 5,6MM

- PERLA 80FR44E
- GRIS 80FR14E
- GREIGE 80FR34E
- OCRE 80FR04E



FRESCO

—
PERLA



FRESCO

—
GRIS



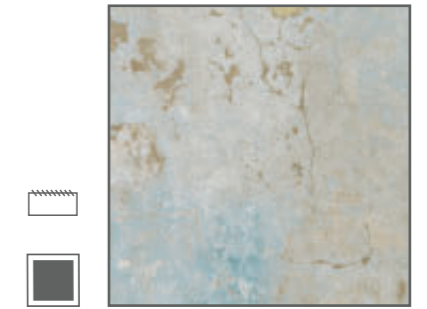
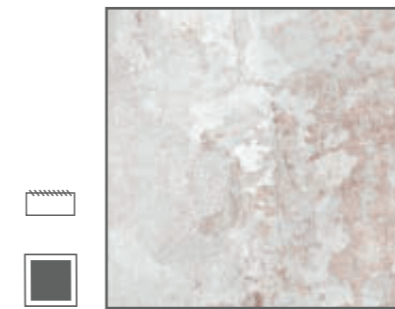
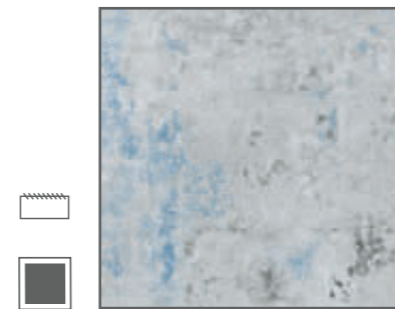
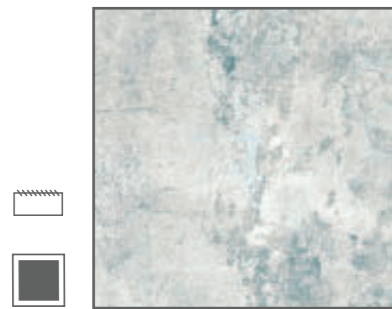
FRESCO

—
GREIGE



FRESCO

—
OCRE





HERMITAGE 5,6 MM

COVERLAM HERMITAGE ARENA 1200x2600 MM
COVERLAM LIANA ROBLE 1200x2600 MM



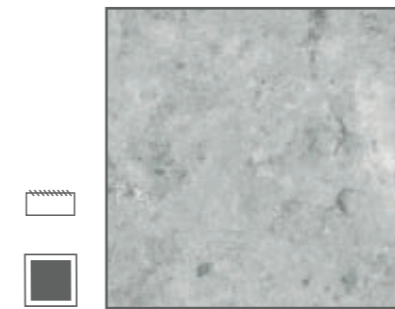
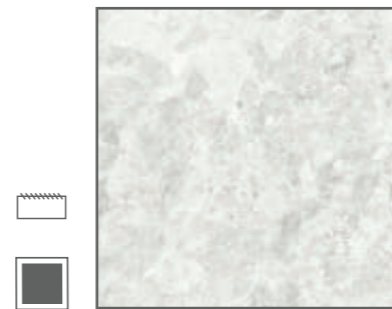
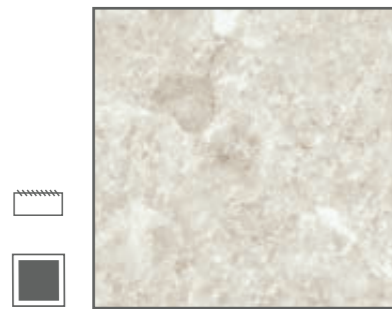


HERMITAGE 5,6 MM

—
1200x2600 MM | 5,6MM
* ARENA 78HM77E
* BLANCO 78HM47E
* GRIS 78HM37E

—
1200x1200 MM | 5,6MM
ARENA 80HM73E
BLANCO 80HM43E
GRIS 80HM33E

—
600x1200 MM | 5,6MM
ARENA 80HM74E
BLANCO 80HM44E
GRIS 80HM34E





JUNGLA 3,5 / 5,6 MM

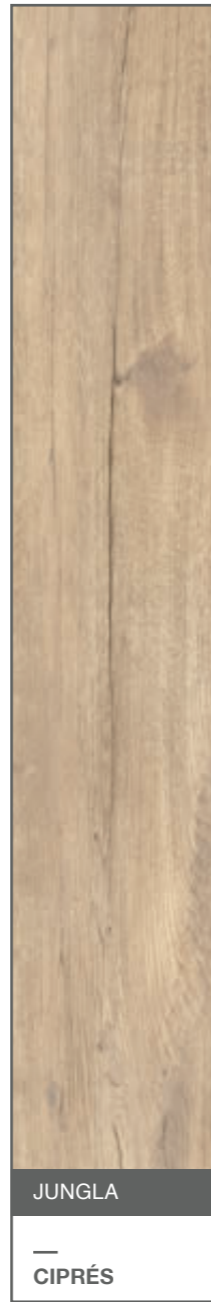
COVERLAM JUNGLA CIPRÉS 295x1800 MM
COVERLAM FRESCO GREIGE 1200x2600 MM





JUNGLA

—
ABETO



JUNGLA

—
CIPRÉS



JUNGLA

—
IROKO



JUNGLA

—
ROBLE



JUNGLA

—
TECA

JUNGLA 3,5 MM 5,6 MM

—
1200x3600 MM | 5,6MM

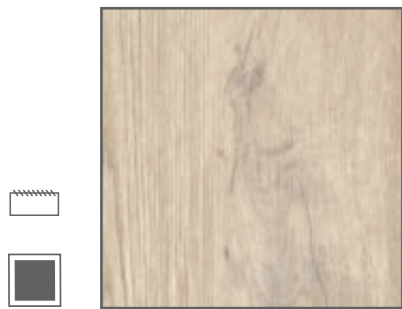
- * ABETO 80JG41E
- * CIPRÉS 80JG51E
- * IROKO 80JG21E
- * ROBLE 80JG71E
- * TECA 80JG91E

—
1200x2600 MM | 3,5MM

- * ABETO 78JG-47
- * CIPRÉS 78JG-57
- * IROKO 78JG-27
- * ROBLE 78JG-77
- * TECA 78JG-97

—
295x1800 MM | 5,6MM

- ABETO 80JG49E
- CIPRÉS 80JG59E
- IROKO 80JG29E
- ROBLE 80JG79E
- TECA 80JG99E





LIANA
—
IROKO

LIANA 3,5 MM

COVERLAM LIANA IROKO 1200x2600 MM
COVERLAM JUNGLA IROKO 295x1800 MM



1200x2600 MM | 3,5MM

- * ABETO 78JG147
- * CIPRÉS 78JG157
- * IROKO 78JG127
- * ROBLE 78JG177
- * TECA 78JG197





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

COVERLAM																		
COLLECCIÓN COLLECTION	REFERENCIA REFERENCE	UNE-EN ISO 10545-3 AA*	UNE-EN ISO 10545-4 R-F*	UNE-EN ISO 10545-5 R-G*	UNE-EN ISO 10545-9 R-CH-T*	UNE-EN ISO 10545-14 M*	UNE-EN ISO 10545-13			UNE-EN ISO 10545-6	UNE-EN ISO 10545-12 R-HE*	NORMA DIN 51130	UNE-ENV 12633/2003	NORMA DIN 51097	NORMA BS 7976-2-2002 PTV WET 4S	ANSI 137.1.2012 Apdo 9.6 (DCOF)	UNE-EN 13501-1	
							A-L*	A-P*	A*/B*									
3,5	FRESCO	PERLA, GREIGE, OCRE, GRIS	< 0,1%	>50 NMM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	CLASE 2	B	36+	>0,42	A2-s1, d0***
	JUNGLA	ABETO, CIPRÉS, ROBLE, IROKO, TECA	< 0,1%	>50 NMM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	CLASE 2	B	36+	>0,42	A2-s1, d0***
	LIANA	ABETO, CIPRÉS, ROBLE, IROKO, TECA	< 0,1%	>50 NMM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-10	CLASE 2	B	36+	>0,42	A2-s1, d0***
5,6	ALASKA	AMBAR, HIELO, NEGRO	< 0,1%	>50 NMM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULB	≤175 MM ³	RESISTE	-	CLASE 0	-	-	-	A1 / A2-s1, d0***
	FRESCO	PERLA, GREIGE, OCRE, GRIS	< 0,1%	>50 NMM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R-9	CLASE 2	B	36+	>0,42	A1 / A2-s1, d0***
	JUNGLA	ABETO, CIPRÉS, ROBLE, IROKO, TECA	< 0,1%	>50 NMM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R10	CLASE 2	B	36+	>0,42	A1 / A2-s1, d0***
	HERMITAGE	BLANCO, GRIS, ARENA	< 0,1%	>50 NMM2**	0,7	RESISTE	5	UA	UA	ULA	≤175 MM ³	RESISTE	R10	CLASE 2	B	36+	>0,42	A1 / A2-s1, d0***

* DIMENSIONES DE LA MUESTRA 40X100 MM / SAMPLE DIMENSIONS 40X100 MM / DIMENSIONS DE L'ECHANTILLON 40X100 MM / ABMESSUNG DES MUSTERS 40X100 MM
 ** DIMENSIONES DE LA MUESTRA 200X300 MM / SAMPLE DIMENSIONS 200X300 MM / DIMENSIONS DE L'ECHANTILLON 200X300 MM / ABMESSUNG DES MUSTERS 200X300 MM

*** A2-s1, d0 PARA FORMATO 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / A2-s1, d0 FOR FORMAT 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM
 *** A2-s1, d0 POUR LES FORMATS DE 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM / A2-s1, d0 FÜR FORMAT 1200X3600MM / 1200X2600MM / 1000X3000MM

EMBALAJE PACKING LIST
 SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE VERPACKUNGSDATEN

MEDIDA MM MEASURE MM	Nº PZAS/CAJA PCS/BOX	M2/PIEZA M2/PCS	M2/CAJA M2/BOX	KG/PIEZA KG/PCS	KG/CAJA KG/BOX	Nº PZAS/PALLET PCS/PALLET	CAJAS/PALLET BOXES/PALLET	M2/PALLET M2/PALLET	KG/PALLET KG/PALLET
1200x2600 - 3,5MM	20	3,12	-	27,60	-	-	-	62,40	552,00
1200x2600 - 5,6MM	13	3,12	-	51,60	-	-	-	40,56	670,80
1000x3000 - 5,6MM	20	3,00	-	27,50	-	-	-	60,00	550,00
295x1800 - 5,6MM	3	-	1,59	-	28	-	36	57,24	1008,00
1200x1200 - 5,6MM	2	-	2,88	-	44,15	-	20	57,60	883,00
600x1200 - 5,6MM	3	-	2,16	-	35,85	-	24	51,84	812,40

CERTIFICADOS CERTIFICATES CERTIFICATS ZERTIFIZIERUNGEN



RIBA

COVERLAM TOP FORMA PARTE DE RIBA (ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS) UNA ORGANIZACIÓN PROFESIONAL DE ARQUITECTOS DEL REINO UNIDO CON MÁS DE 40.000 MIEMBROS, ENTRE LOS CUALES SE ENCUENTRAN ALGUNOS DE LOS ARQUITECTOS MÁS PROMINENTES DE LOS ÚLTIMOS AÑOS. DENTRO DE LOS MÚLTIPLES OBJETIVOS DE RIBA, SE ENCUENTRAN LA DIVULGACIÓN Y FORMACIÓN, OBJETIVOS EN LOS QUE COVERLAM TOP COLABORA A TRAVÉS DE SUS MÓDULOS CPD (CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT).

COVERLAM TOP IS A MEMBER OF RIBA (THE ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS) AN ASSOCIATION OF PROFESSIONAL ARCHITECTS BASED IN THE UNITED KINGDOM WITH OVER 40,000 MEMBERS, INCLUDING SOME OF THE MOST PROMINENT ARCHITECTS OF THE PAST 100 YEARS. ONE OF THE MANY AIMS OF RIBA IS DISSEMINATION AND TRAINING, AIMS THAT GRESPLANIA COLLABORATES WITH THROUGH ITS CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT (CPD) MODULES.

COVERLAM TOP FAIT PARTIE DE RIBA (ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS), UNE ORGANISATION PROFESSIONNELLE D'ARCHITECTES DU ROYAUME-UNI DE PLUS DE 40 000 MEMBRES, DONT QUELQUES-UNS DES ARCHITECTES LES PLUS IMPORTANTS DES DERNIÈRES ANNÉES. LES OBJECTIFS MULTIPLES DE RIBA COMPRENNENT NOTAMMENT LA DIVULGATION ET LA FORMATION, OBJECTIFS DANS LE CADRE DESQUELS COVERLAM TOP COLLABORE À TRAVERS SES MODULES CPD (CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU).

COVERLAM TOP IST MITGLIED DES RIBA (ROYAL INSTITUTE OF BRITISH ARCHITECTS), EINEM BRITISCHEN ARCHITEKTENVERBAND MIT MEHR ALS 40.000 MITGLIEDERN, ZU DENEN AUCH EINIGE DER PROMINENTESTEN ARCHITEKTEN DER LETZTEN JAHRE GEHÖREN. DIE ZAHLREICHEN ZIELE DES RIBA ENTHALTEN U. A. AUCH VERÖFFENTLICHUNG UND SCHULUNG, DIE COVERLAM TOP ÜBER IHRE CPD-ABTEILUNGEN CPD (CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT) EBENFALLS UNTERSTÜTZT.

SIMBOLOGÍA SYMBOLS

SYMBOLES SYMBOLE

	DESTONIFICADO ALTO VARIETY OF SHADE: HIGH NIVEAU DE VARIATION: ÉLEVÉ GRAD UNTERSCHIEDLICHER: HOCH
	DESTONIFICADO MEDIO VARIETY OF SHADE: MEDIUM NIVEAU DE VARIATION: MOYEN GRAD UNTERSCHIEDLICHER: MITTEL
	DESTONIFICADO SUAVE VARIETY OF SHADE: LIGHT NIVEAU DE VARIATION: FAIBLE GRAD UNTERSCHIEDLICHER: GERING
	MATE MATT MAT MATT
	BRILLO GLOSSY BRILLANT GLÄNZEND
	RECTIFICADO RECTIFIED RECTIFIÉ KALIBRIERT
	RELIEVE RELIEF RELIEFS RELIEFFLIESEN
	JUNTA MINIMA RECOMENDADA MINIMUM JOINT RECOMMENDED EMPFOHLENE FUGENMINDESTBREITE LARGEUR MINIMUM DE JOINT RECOMMANDÉE
	ESPESOR THICKNESS ÉPAISSEUR DICKE
	ESPESOR THICKNESS ÉPAISSEUR DICKE



ISO 14001

COVERLAM TOP CUENTA CON UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ESTRUCTURADO Y CERTIFICADO SEGÚN DIRECTRICES DE LA NORMA ISO 14001, SOMETIDO A AUDITORÍAS EXTERNAS REALIZADAS ANUALMENTE, QUE PERMITE IDENTIFICAR, EVALUAR Y MINIMIZAR EL IMPACTO DE LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA EN EL ENTORNO.

COVERLAM TOP HAS AN ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM STRUCTURED AND CERTIFIED STRICTLY ACCORDING TO THE GUIDELINES SET BY ISO 14001. THIS SYSTEM IS SUBJECT TO YEARLY EXTERNAL AUDITS THAT DETECT, EVALUATE AND MINIMISE THE EFFECT THE PRODUCTION ACTIVITY MAY HAVE ON THE ENVIRONMENT.

COVERLAM TOP DISPOSE D'UN SYSTÈME DE GESTION ENVIRONNEMENTALE STRUCTURÉ ET CERTIFIÉ SELON LES DIRECTIVES DE LA NORME ISO 14001, SOUMIS À DES AUDITS EXTERNES RÉALISÉS CHAQUE ANNÉE, QUI PERMET D'IDENTIFIER, D'ÉVALUER ET DE MINIMISER L'IMPACT DE L'ACTIVITÉ DE PRODUCTION SUR L'ENVIRONNEMENT.

COVERLAM TOP VERFÜGT ÜBER EIN STRUKTURIERTES UND NACH DEN RICHTLINIEN DER NORM ISO 14001 ZERTIFIZIERTES UMWELTMANAGEMENTSYSTEM, DAS JEDES JAHR EXTERNEN PRÜFUNGEN UNTERZOGEN WIRD. DADURCH KANN DIE AUSWIRKUNG DER PRODUKTIONSTÄTIGKEIT AUF DIE UMWELT FESTGESTELLT, BEWERTET UND AUF EIN MINIMUM REDUZIERT WERDEN.



ISO 9001

COVERLAM TOP DISPONE DE UN SISTEMA DE CALIDAD ACORDE CON LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN LA NORMA INTERNACIONAL UNE EN ISO 9001, LA CUAL ESTABLECE LOS REQUISITOS NECESARIOS PARA GARANTIZAR LA CALIDAD EN LAS ETAPAS DE DISEÑO, DESARROLLO, PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN.

COVERLAM TOP HAS IMPLEMENTED A QUALITY SYSTEM ACCORDING TO THE UNE EN ISO 9001 INTERNATIONAL REGULATION, WHICH SETS THE REQUIREMENTS TO GUARANTEE QUALITY DURING THE STAGES OF DESIGN, DEVELOPMENT, PRODUCTION AND SALES.

COVERLAM TOP DISPOSE D'UN SYSTÈME DE QUALITÉ CONFORME AUX SPÉCIFICATIONS ÉTABLIES DANS LA NORME INTERNATIONALE UNE EN ISO 9001, QUI ÉTABLIT LES CONDITIONS REQUISES NÉCESSAIRES POUR GARANTIR LA QUALITÉ AU COURS DES ÉTAPES DE CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT, PRODUCTION ET COMMERCIALISATION.

COVERLAM TOP VERFÜGT ÜBER EIN NACH DEN RICHTLINIEN DER INTERNATIONALEN NORM UNE EN ISO 9001 AUSGELEGTES QUALITÄTSSYSTEM, DAS DIE NOTWENDIGEN ANFORDERUNGEN FESTLEGT, UM DIE IN DEN PHASEN DES DESIGNS, DER ENTWICKLUNG, PRODUKTION UND KOMMERZIALISIERUNG ERFORDERLICHE QUALITÄT SICHERZUSTELLEN.

GRESPANIA

GRESPANIA S.A.
CV-16, CTRA. CASTELLÓN-ALCORA KM 2.200
P.O.BOX 157
12080 CASTELLÓN. SPAIN
T. 34/964 344 411
F. 34/964 344 401

INFO@COVERLAMBYGRESPANIA.COM
WWW.COVERLAMBYGRESPANIA.COM

