
WICANDERS WISE



Performance Naturelle

AMORIM CORK FLOORING



Le confort de **WICANDERS** **WISE**



Qualité de l'air intérieur

Conformité aux normes de qualité de l'air intérieur les plus strictes après avoir été testé sur plus de 2000 produits chimiques potentiels.



Confort de marche

Sensation de confort supérieure, même en marchant pieds nus.



Isolation Thermique Naturelle

Température de sol optimale toute l'année.



Résistance aux chocs

Performances d'absorption des chocs les plus élevées.



Silence

Réduction du bruit de marche jusqu'à 53%.

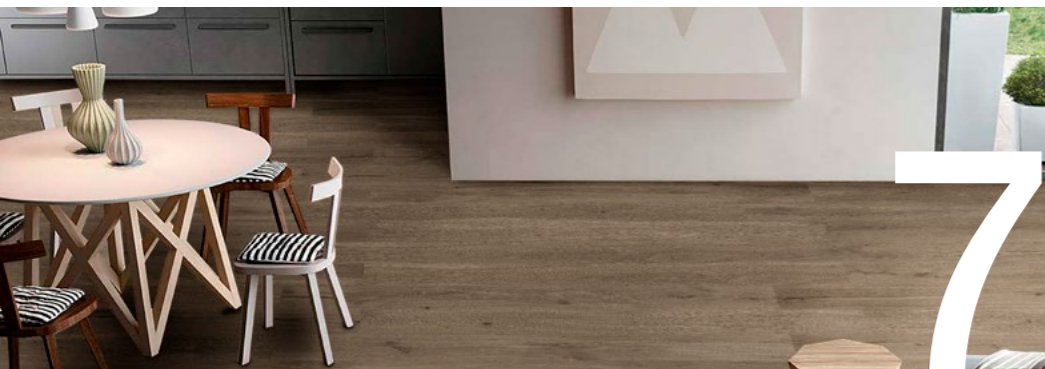




wood
Inspiré par la Nature

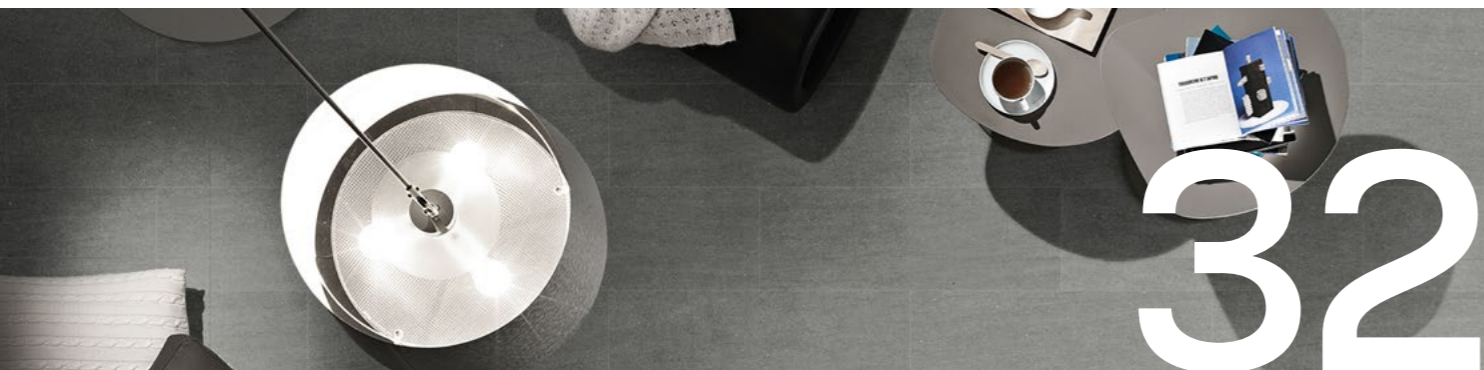
wood 7

Natural
Natural XL
Hydro Natural
Hydro Natural XL
Inspire Natural



stone 32

Natural
Hydro Natural



wood Natural & Natural XL

Wood Natural est un sol résilient conçu pour durer. Il associe la durabilité à des motifs imprimés numériques visuellement attrayants. Il offre également un confort thermique et acoustique exceptionnel grâce au liège, ce qui en fait une option confortable et durable pour ceux qui préfèrent l'aspect du bois sans couper d'arbres.

Wood Natural XL offre confort et attrait visuel dans un format de planche plus long. Conçue pour un aspect contemporain, elle présente une texture naturelle qui ressemble à celle du bois, obtenue grâce à une technologie d'impression avancée. Elle offre un confort thermique et acoustique exceptionnel grâce au liège qui entre dans sa composition, créant ainsi un environnement douillet et silencieux.

Imperméable - Idéal pour toutes les pièces intérieures, y compris la salle de bain et la cuisine.

Sans PVC - L'option la plus sûre pour votre espace grâce à sa structure multicouche en liège sans PVC.

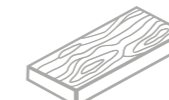
Texture naturelle - Motifs imprimés numériquement avec une précision remarquable.



Extrêmement Résistant



Sans PVC



Texture Naturelle



Confort Acoustique



Isolation Thermique Naturelle

Format

1220 x 185 x 9mm

XL - 1830 x 185 x 10mm



VERNIS DE PROTECTION DE HAUTE QUALITÉ AVEC AVEC TEXTURE SYNCHRONISÉE

IMAGE D'IMPRESSION NUMÉRIQUE SUR LIÈGE

INCRUSTATION DE LIÈGE

NOYAU EN FIBRES NATURELLES

SOUS-COUCHE INTÉGRÉE EN LIÈGE



Attestations



wood Hydro Natural & Hydro Natural XL

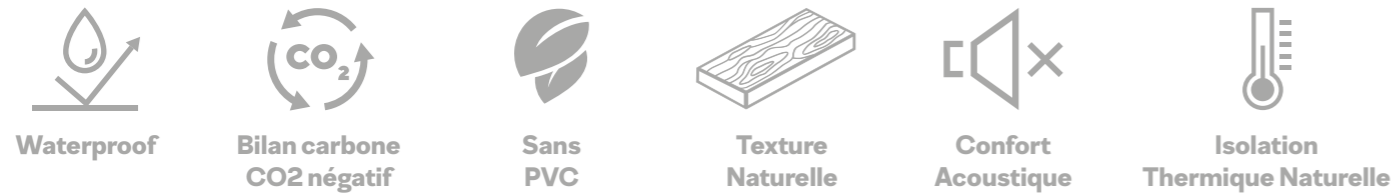
Wood Hydro Natural est un sol imperméable innovant dont la structure ne contient pas de PVC, ce qui garantit à la fois sa durabilité et son caractère durable. Outre ses performances exceptionnelles, il présente une texture authentique obtenue grâce à une technologie d'impression avancée.

Wood Hydro Natural XL se présente sous la forme d'une planche plus longue, offrant une solution polyvalente et contemporaine pour les espaces résidentiels et commerciaux.

Imperméable - Idéal pour toutes les pièces intérieures, y compris la salle de bain et la cuisine.

Sans PVC - L'option la plus sûre pour votre espace grâce à sa structure multicouche en liège sans PVC.

Planches XL - Format de planche plus long pour un aspect contemporain.



Format
1225 x 195 x 5,5mm
1525 x 195 x 7mm



VERNIS DE PROTECTION DE HAUTE QUALITÉ
AVEC AVEC TEXTURE SYNCHRONISÉE

IMAGE D'IMPRESSION NUMÉRIQUE
SUR LIÈGE

NOYAU COMPOSITE EN LIÈGE



Attestations



wood Inspire Natural

Wood Inspire Natural a un bilan carbone négatif et présente une texture naturelle obtenue grâce à une technologie d'impression avancée. Grâce à ses propriétés inhérentes, le liège offre un confort thermique et acoustique exceptionnel, ce qui en fait un choix durable et confortable pour n'importe quel espace.

Bilan carbone négatif - Il séquestre plus de CO2 de l'atmosphère qu'il n'en émet lors de sa production.

Texture naturelle - Motifs imprimés numériquement avec une précision remarquable.

Confort thermique et acoustique - Le liège apporte un confort supplémentaire.



Format
1225 x 195 x 8,5mm



VERNIS DE PROTECTION DE HAUTE QUALITÉ
AVEC TEXTURE SYNCHRONISÉE

IMAGE D'IMPRESSION NUMÉRIQUE
SUR LIÈGE

INCRUSTATION DE LIÈGE

ÂME RIGIDE EN LIÈGE SANS PVC

SOUS-COUCHE INTÉGRÉE
EN LIÈGE



Attestations



wood

Pure



Pure Oak

80003571	80003638	80003747	80003806	80003925
Natural	Natural XL	Hydro Natural	Hydro Natural XL	Inspire Natural
1220 x 185 x 9mm	1830 x 185 x 10mm	1225 x 195 x 5,5mm	1525 x 195 x 7mm	1225 x 195 x 8,5mm



Pure Oak Grey

80003572	80003639	80003748	80003807	80003926
Natural	Natural XL	Hydro Natural	Hydro Natural XL	Inspire Natural
1220 x 185 x 9mm	1830 x 185 x 10mm	1225 x 195 x 5,5mm	1525 x 195 x 7mm	1225 x 195 x 8,5mm



Pure Oak Grey

wood

Smoke



Smoke Oak Grey

80003581	80003649	80003757	80003816	80003935
Natural	Natural XL	Hydro Natural	Hydro Natural XL	Inspire Natural
1220 x 185 x 9mm	1830 x 185 x 10mm	1225 x 195 x 5,5mm	1525 x 195 x 7mm	1225 x 195 x 8,5mm



Smoke Oak Ash

80003585	80003653	80003761	80003820	80003939
Natural	Natural XL	Hydro Natural	Hydro Natural XL	Inspire Natural
1220 x 185 x 9mm	1830 x 185 x 10mm	1225 x 195 x 5,5mm	1525 x 195 x 7mm	1225 x 195 x 8,5mm



Smoke Oak Grey

wood

Panama



Panama Oak Light Sand

80003589	80003657	80003765	80003824	80003943
Natural	Natural XL	Hydro Natural	Hydro Natural XL	Inspire Natural
1220 x 185 x 9mm	1830 x 185 x 10mm	1225 x 195 x 5,5mm	1525 x 195 x 7mm	1225 x 195 x 8,5mm



Panama Oak Cognac

80003591	80003659	80003767	80003826	80003945
Natural	Natural XL	Hydro Natural	Hydro Natural XL	Inspire Natural
1220 x 185 x 9mm	1830 x 185 x 10mm	1225 x 195 x 5,5mm	1525 x 195 x 7mm	1225 x 195 x 8,5mm



Panama Oak Light Sand

wood

Dakota



Dakota Oak

80003769
Hydro Natural
1225 x 195 x 5,5mm

80003947
Inspire Natural
1225 x 195 x 8,5mm



Dakota Oak Sand

80003770
Hydro Natural
1225 x 195 x 5,5mm

80003948
Inspire Natural
1225 x 195 x 8,5mm



Dakota Oak Sand

wood

Dakota



Dakota Oak Greyge

80003595	80003663	80003771	80003830	80003949
Natural	Natural XL	Hydro Natural	Hydro Natural XL	Inspire Natural
1220 x 185 x 9mm	1830 x 185 x 10mm	1225 x 195 x 5,5mm	1525 x 195 x 7mm	1225 x 195 x 8,5mm



Dakota Oak Brown

80003596	80003664	80003772	80003831	80003950
Natural	Natural XL	Hydro Natural	Hydro Natural XL	Inspire Natural
1220 x 185 x 9mm	1830 x 185 x 10mm	1225 x 195 x 5,5mm	1525 x 195 x 7mm	1225 x 195 x 8,5mm



Dakota Oak Brown

wood

Essential



Essential Oak

80003612	80003674	80003782	80003841	80003960
Natural	Natural XL	Hydro Natural	Hydro Natural XL	Inspire Natural
1220 x 185 x 9mm	1830 x 185 x 10mm	1225 x 195 x 5,5mm	1525 x 195 x 7mm	1225 x 195 x 8,5mm



Essential Oak White

80003613	80003675	80003783	80003842	80003961
Natural	Natural XL	Hydro Natural	Hydro Natural XL	Inspire Natural
1220 x 185 x 9mm	1830 x 185 x 10mm	1225 x 195 x 5,5mm	1525 x 195 x 7mm	1225 x 195 x 8,5mm



Essential Oak



Essential Oak Elegant

80003617	80003682	80003787	80003846	80003965
Natural	Natural XL	Hydro Natural	Hydro Natural XL	Inspire Natural
1220 x 185 x 9mm	1830 x 185 x 10mm	1225 x 195 x 5,5mm	1525 x 195 x 7mm	1225 x 195 x 8,5mm



Essential Oak Camel

80003788	80003966
Hydro Natural	Inspire Natural
1225 x 195 x 5,5mm	1225 x 195 x 8,5mm



Essential Oak Camel

wood

Antique



Antique Oak Honey

80003790 80003968
Hydro Natural **Inspire Natural**
1225 x 195 x 5,5mm 1225 x 195 x 8,5mm



Antique Oak Hazelnut

80003791 80003969
Hydro Natural **Inspire Natural**
1225 x 195 x 5,5mm 1225 x 195 x 8,5mm



Antique Oak Tobacco

80003622 80003687 80003792 80003851 80003970
Natural **Natural XL** **Hydro Natural** **Hydro Natural XL** **Inspire Natural**
1220 x 185 x 9mm 1830 x 185 x 10mm 1225 x 195 x 5,5mm 1525 x 195 x 7mm 1225 x 195 x 8,5mm



wood

Alaska Oak



Alaska Oak

80003794 80003972
Hydro Natural **Inspire Natural**
1225 x 195 x 5,5mm 1225 x 195 x 8,5mm





Elegant Oak

80003798 80003976
Hydro Natural **Inspire Natural**
1225 x 195 x 5,5mm 1225 x 195 x 8,5mm



wood

Sawn Bisque Oak



Sawn Bisque Oak

80003799 80003977
Hydro Natural **Inspire Natural**
1225 x 195 x 5,5mm 1225 x 195 x 8,5mm



stone

Prêt pour la vie réel

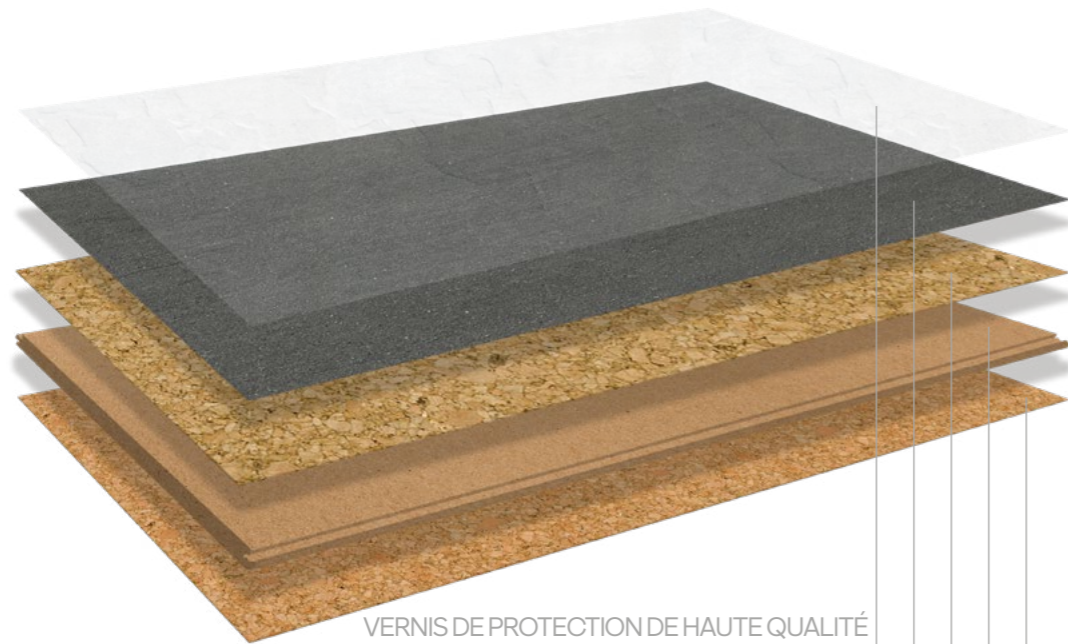


stone Natural

Le sol Stone Natural combine une durabilité impressionnante avec une texture de pierre obtenue grâce à une technologie d'impression numérique avancée. Il est également sans PVC, ce qui le rend non seulement attrayant visuellement, mais également respectueux de l'environnement. La structure multicouche à base de liège offre un confort thermique et acoustique supplémentaire.

- Extrêmement Résistant
- Sans PVC
- Texture Naturelle
- Confort Acoustique
- Isolation Thermique Naturelle

Format
905 x 295 x 9mm



VERNIS DE PROTECTION DE HAUTE QUALITÉ
AVEC AVEC TEXTURE SYNCHRONISÉE

IMAGE D'IMPRESSION NUMÉRIQUE
SUR LIÈGE

INCRUSTATION DE LIÈGE

NOYAU EN FIBRES NATURELLES

SOUS-COUCHE INTÉGRÉE EN LIÈGE



Attestations



stone Hydro Natural

Stone Hydro Natural offre l'apparence de la pierre naturelle obtenue grâce à une technologie d'impression avancée. Il offre l'avantage pratique d'être imperméable et sans PVC sur une base durable, ce qui en fait un choix résilient et respectueux de l'environnement.

- Waterproof
- Bilan carbone CO2 négatif
- Sans PVC
- Texture Naturelle
- Confort Acoustique
- Isolation Thermique Naturelle

Format
910 x 300 x 7mm



VERNIS DE PROTECTION DE HAUTE QUALITÉ
AVEC AVEC TEXTURE SYNCHRONISÉE

IMAGE D'IMPRESSION NUMÉRIQUE
SUR LIÈGE

NOYAU COMPOSITE EN LIÈGE



Attestations



stone

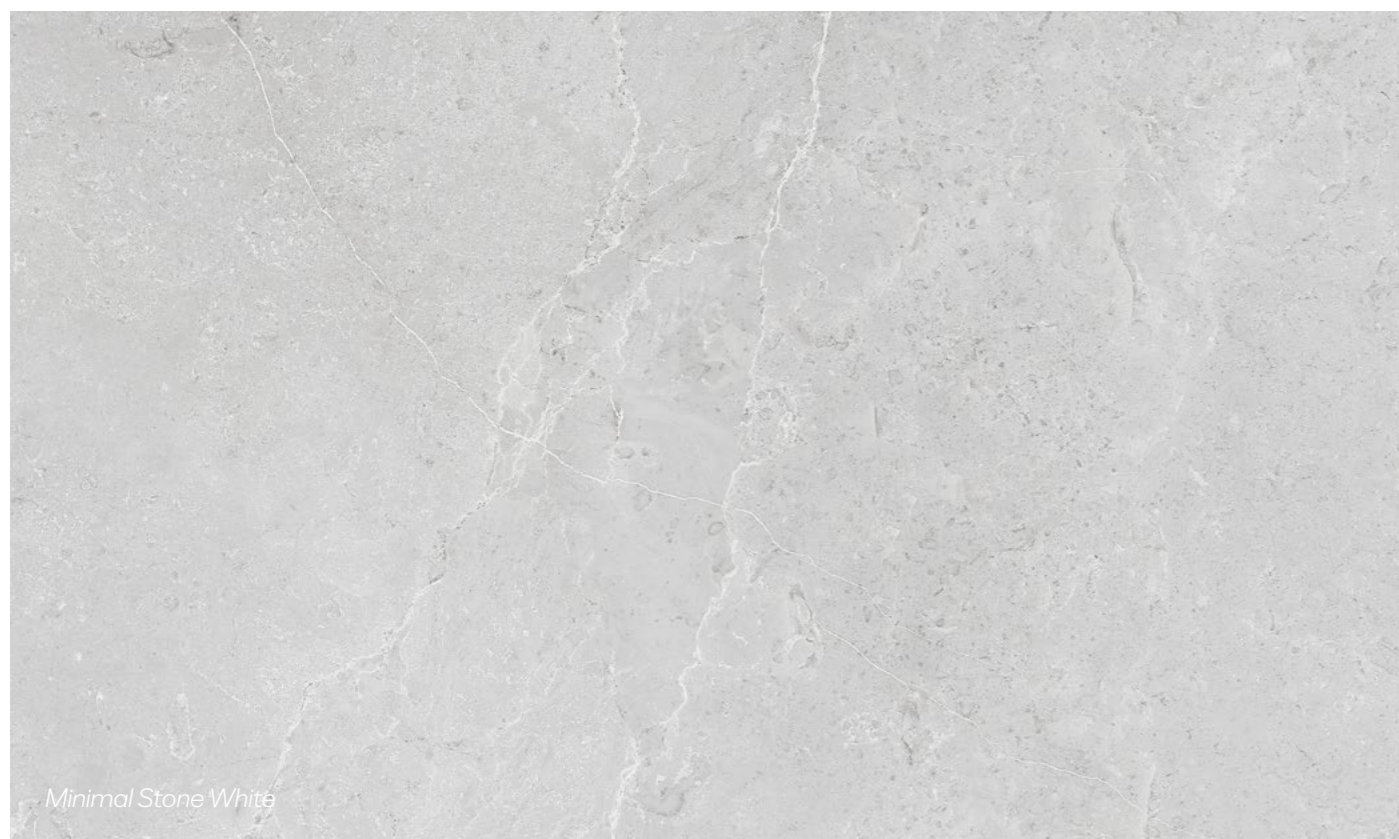
Minimal



Minimal Stone Grey

80003892
Natural
905 x 295 x 9mm

80003708
Hydro Natural
910 x 300 x 7mm



Minimal Stone White

80003893
Natural
905 x 295 x 9mm

80003709
Hydro Natural
910 x 300 x 7mm





Basaltina Stone

80003898
Natural
905 x 295 x 9mm

80003724
Hydro Natural
910 x 300 x 7mm



Basaltina Stone Grey

80003899
Natural
905 x 295 x 9mm

80003725
Hydro Natural
910 x 300 x 7mm



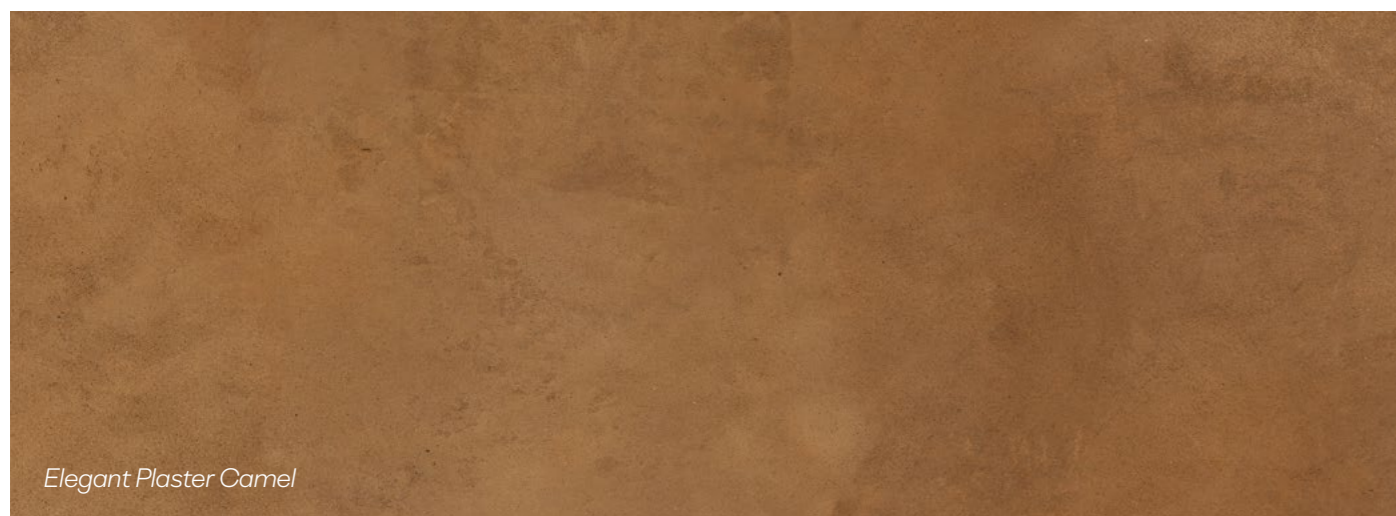
stone

Elegant



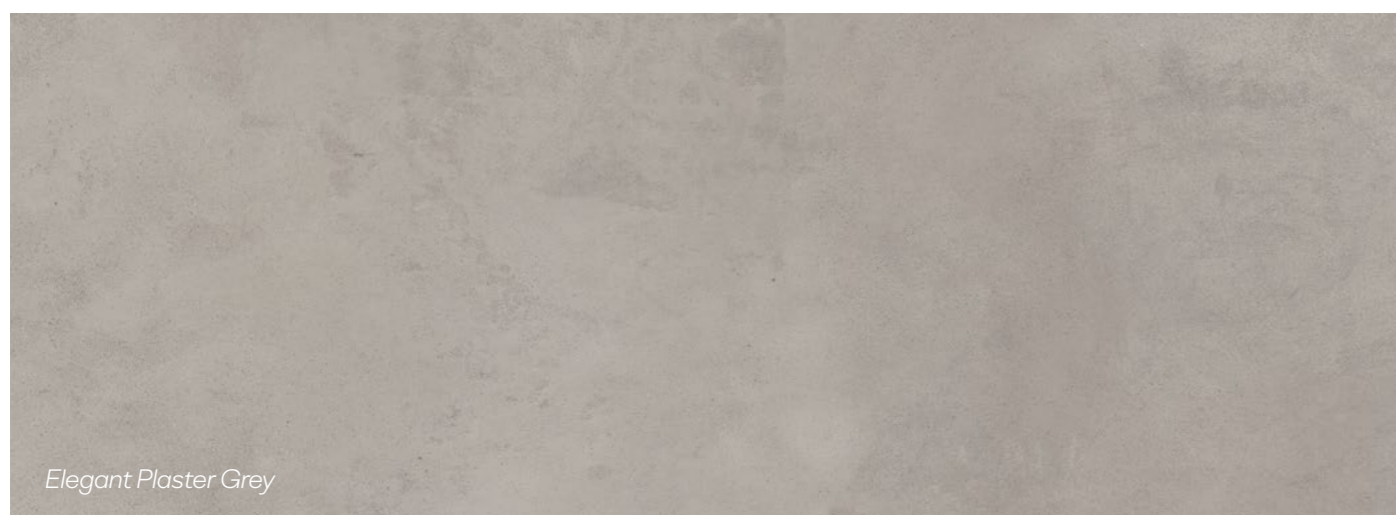
Elegant Plaster Sand

80003902 80003728
Natural **Hydro Natural**
905 x 295 x 9mm 910 x 300 x 7mm



Elegant Plaster Camel

80003903 80003729
Natural **Hydro Natural**
905 x 295 x 9mm 910 x 300 x 7mm



Elegant Plaster Grey

80003906 80003732
Natural **Hydro Natural**
905 x 295 x 9mm 910 x 300 x 7mm



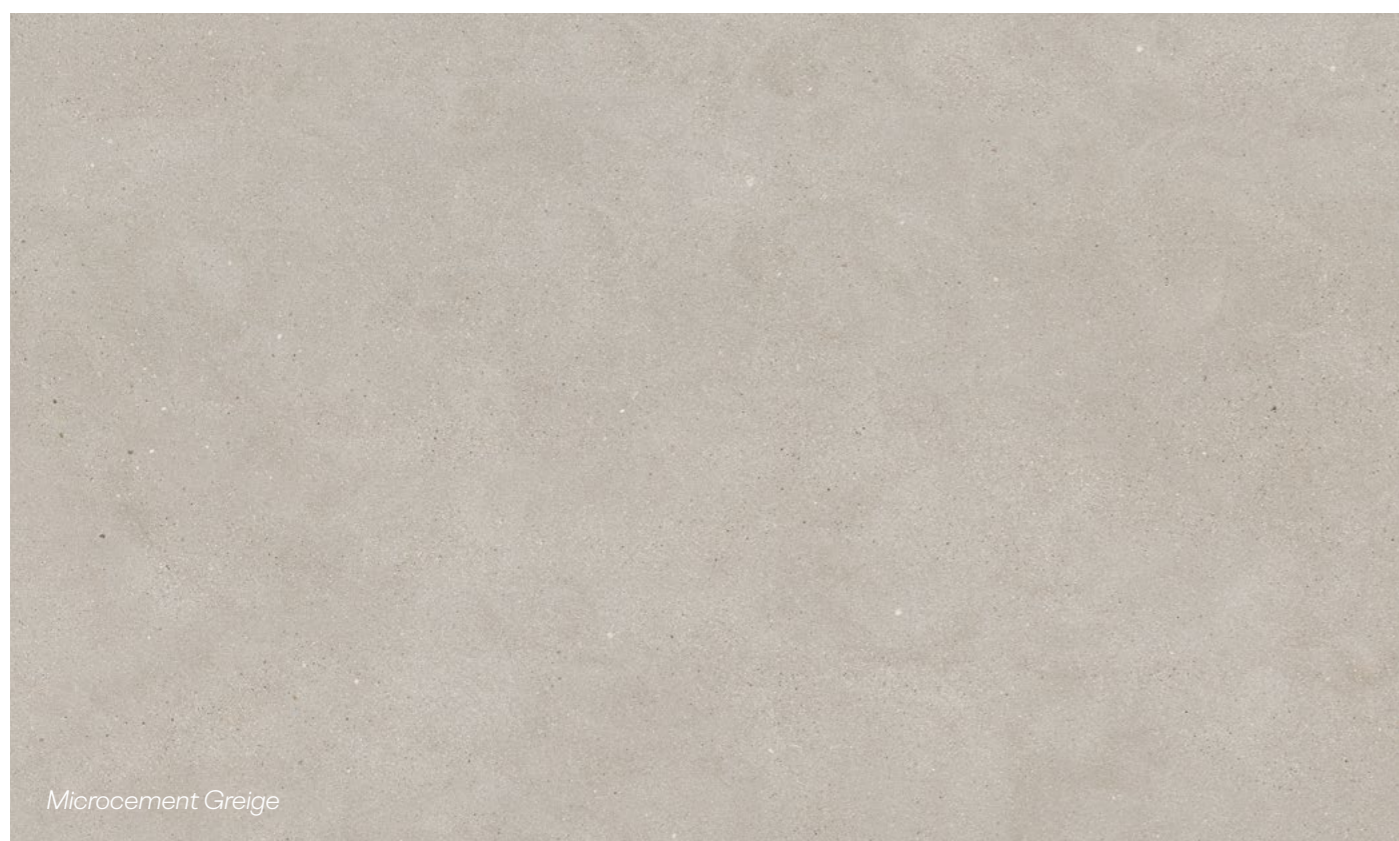
stone

Microcement



80003907
Natural
905 x 295 x 9mm

80003733
Hydro Natural
910 x 300 x 7mm



80003908
Natural
905 x 295 x 9mm

80003734
Hydro Natural
910 x 300 x 7mm



Fiche technique

	STANDARD	UNIT / REQUIREMENT
Dimension (LxWxT)	-	-
Mass per unit	-	Kgs / m ²
Packaging (box / pallet)	-	m ²
Level of use Domestic	ISO 10874	Class
Level of use Commercial	ISO 10874	Class

GENERAL PROPERTIES - EN 16511

Thickness, t -	ISO 24337	" $\Delta t_{avg} \leq 0,50$ mm, relative to nominal value / $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm"
Length, l	ISO 24337	" ≤ 1500 mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm / > 1500 mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m"
Width, w	ISO 24337	" $\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm, relative to nominal value / $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm"
Squareness, q	ISO 24337	max $\leq 0,20$ mm
Straightness, s	ISO 24337	max $\leq 0,30$ mm/m
Openings, o	ISO 24337	max $\leq 0,20$ mm
Height difference, h	ISO 24337	hmax $\leq 0,15$ mm
Flatness of the panel (Length - concave / convex)	ISO 24337	concave $\leq 0,50$ %, / convex $\leq 1,0$ %
Flatness of the panel (Width - concave / convex)	ISO 24337	concave $\leq 0,15$ %, / convex $\leq 0,20$ %

CLASSIFICATION PROPERTIES - EN 16511

Wear resistance IP	EN 15468, procedure B	$\geq 5\,000$ cycles
Impact resistance [mm] (big ball)	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	≥ 1600 mm
Castor chair resistance	EN 425	25 000 cycles
Resistance to staining	EN 438-2	"Groups 1 and 2: grade 5 Group 3: grade 4"
Residual indentation	EN ISO 24343-1	$\leq 0,2$ mm
Swelling	ISO 24336	≤ 18 %
Dimensional stability due to variation of temperature	EN ISO 23999	$\leq 0,25$ %
Effect of furniture leg	EN 424	-

SAFETY PROPERTIES - EN 14041

Fire resistance	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Class EN 13501-1	Class
Slip Classification	EN 13893	Class
Formaldehyde emission	EN 717-1	Class
Content pentachlorophenol (PCP)	"EN 14041 Annex B"	mg/kg

ADDITIONAL PROPERTIES

Impact sound reduction	EN ISO 10140	dB (ΔL_w)
Walking noise	EN16205:2020	dB
Thermal resistance (Thermal conductivity)	EN 12667 / ISO 1957	(m2K)/W

*Note: (a) Grade 5 - No change / Grade 4 - Slight change / Grade 3 - Moderate change / Grade 2 - Considerable change / Grade 1 - Strong change
(b) Group 3: Grade 4
* underlay GO4CORK Unique

WOOD NATURAL	WOOD NATURAL XL	WOOD HYDRO NATURAL	WOOD HYDRO NATURAL XL	WOOD INSPIRE NATURAL
1220X185x9.0mm	1830x185x10,0mm	1225x195x5.5mm	1525x195x7.0mm	1225x195x8.5mm
7,1	8	7.5	9.5	8.6
1,806 / 79,446	2,031 / 89,377	2,15 / 94,59	1,784 / 78,51	1,911 / 84,084
23	23	23	23	23
33	33	33	33	33

Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies

Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
Complies	Complies	Complies	Complies	Complies
No Visible Damage	No Visible Damage	No Visible Damage	No Visible Damage	No Visible Damage

C fl-s1	C fl-s1	Cfl-S1	Cfl-S1	Cfl-S1
DS	DS	DS	DS	DS
E1	E1	E1	E1	E1
Undetectable	Undetectable	Undetectable	Undetectable	Undetectable

12	14	7 - without underlay 17 - with underlay *	9 - without underlay 17 - with underlay *	18
Reduction improvement - 10	Reduction improvement - 12	Reduction improvement - 10	Reduction improvement - 10	Reduction improvement - 15
R $\leq 0,150$	R $\leq 0,150$	R $\leq 0,150$	R $\leq 0,150$	R $\leq 0,150$

Fiche technique

	STANDARD	UNIT / REQUIREMENT	STONE NATURAL	STONE HYDRO NATURAL
Dimension (LxWxT)	-	-	905x295x9,0mm	910x300x7,0mm
Mass per unit	-	Kgs / m ²	7,1	9,4
Packaging (box / pallet)	-	m ²	2,136 / 76,89	1,638 / 58,968
Level of use Domestic	ISO 10874	Class	23	23
Level of use Commercial	ISO 10874	Class	33	33

GENERAL PROPERTIES - EN 16511

Thickness, t -	ISO 24337	" $\Delta t_{avg} \leq 0,50$ mm, relative to nominal value / $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm"	Complies	Complies
Length, l	ISO 24337	" ≤ 1500 mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm / > 1500 mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m"	Complies	Complies
Width, w	ISO 24337	" $\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm, relative to nominal value / $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm"	Complies	Complies
Squareness, q	ISO 24337	$max \leq 0,20$ mm	Complies	Complies
Straightness, s	ISO 24337	$max \leq 0,30$ mm/m	Complies	Complies
Openings, o	ISO 24337	$max \leq 0,20$ mm	Complies	Complies
Height difference, h	ISO 24337	$h_{max} \leq 0,15$ mm	Complies	Complies
Flatness of the panel (Length - concave / convex)	ISO 24337	concave $\leq 0,50$ %, / convex $\leq 1,0$ %	Complies	Complies
Flatness of the panel (Width - concave / convex)	ISO 24337	concave $\leq 0,15$ %, / convex $\leq 0,20$ %	Complies	Complies

CLASSIFICATION PROPERTIES - EN 16511

Wear resistance IP	EN 15468, procedure B	≥ 5000 cycles	Complies	Complies
Impact resistance [mm] (big ball)	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	≥ 1600 mm	Complies	Complies
Castor chair resistance	EN 425	25 000 cycles	Complies	Complies
Resistance to staining	EN 438-2	"Groups 1 and 2: grade 5 Group 3: grade 4"	Complies	Complies
Residual indentation	EN ISO 24343-1	$\leq 0,2$ mm	Complies	Complies
Swelling	ISO 24336	≤ 18 %	Complies	Complies
Dimensional stability due to variation of temperature	EN ISO 23999	$\leq 0,25$ %	Complies	Complies
Effect of furniture leg	EN 424	-	No Visible Damage	No Visible Damage

SAFETY PROPERTIES - EN 14041

Fire resistance	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1: Class EN 13501-1	Class	C fl-s1	Cfl-S1
Slip Classification	EN 13893	Class	DS	DS
Formaldehyde emission	EN 717-1	Class	E1	E1
Content pentachlorophenol (PCP)	"EN 14041 Annex B"	mg/kg	Undetectable	Undetectable

ADDITIONAL PROPERTIES

Impact sound reduction	EN ISO 10140	dB (ΔL_w)	12	9 - without underlay 17 - with underlay *
Walking noise	EN16205: 2020	dB	Reduction improvement - 10	Reduction improvement - 10
Thermal resistance (Thermal conductivity)	EN 12667 / ISO 1957	(m ² K)/W	R $\leq 0,150$	R $\leq 0,150$

*Note: (a) Grade 5 - No change / Grade 4 - Slight change / Grade 3 - Moderate change / Grade 2 - Considerable change / Grade 1 - Strong change

(b) Group 3: Grade 4

* underlay GO4CORK Unique



Amorim Cork Flooring, S.A.

Rua do Ribeirinho 202 - P.O. Box 13

4536-907 S. Paio de Oleiros - Portugal

T. +351 22 747 56 00 E. info.acf@amorim.com



www.wicanders.com

DE	Amorim Deutschland GmbH	(+49) 4221 5 93-01	info.acf.de@amorim.com
BENELUX	Amorim Benelux B.V.	(+31) 166 604 111	info.acf.bnl@amorim.com
AT	Amorim Deutschland GmbH	(+43) 154 51 65 10	info.acf.at@amorim.com
CH	Amorim Flooring Switzerland AG	(+41) 41 726 20 20	info.acf.ch@amorim.com
PT	Amorim Cork Flooring, S.A.	(+351) 227 475 600	info.acf@amorim.com
ES	Amorim Cork Flooring, S.A.	(+351) 227 475 600	info.acf.es@amorim.com
FR	Amorim Cork Flooring, S.A.	(+33) 800 914 848	info.acf.fr@amorim.com
DK	Timberman Denmark A/S	(+45) 995 252 52	timberman@timberman.dk
PL	Dom Korkowy, Sp. z o.o.	(+48) 126 379 639	krakow@domkorkowy.pl
US	Amorim Flooring North America	(+1) 410 553 60 62	info.acf.us@amorim.com
RU	Amorim Flooring Rus, OOO	(+7) 495 280 7860	info.acf.ru@amorim.com
IT	Amorim Cork Flooring, S.A.	(+39) 068 635 7287	info.acf.it@amorim.com
FI	Korkkitrio Oy	(+358) 50 554 2616	wicandersmyynti@korkkitrio.fi
SW	Amorim Flooring Sweden	(+46) 311 077 40	info.acf.se@amorim.com
CA	Amorim Flooring Canada	(+1) 548 457 2240	sales.afcan@amorim.com



INVESTORS IN PEOPLE™
We invest in people Standard

Recognised by EFQM
★★★ 2021