



Et hop !

Pose libre :

- plus de chantiers
 - moins de nuisances
-

Taralay Impression **hop**

La solution pose libre, plus facile,
plus rapide... & surtout plus circulaire

Gerflor®

L'éco conception valorisée à chaque étape du cycle de vie

GERFLOR S'ENGAGE

de façon transparente sur l'impact carbone de ses produits, à travers des analyses de cycle de vie. Elles sont certifiées par un laboratoire indépendant et disponibles dans des fiches de données environnementales et sanitaires (FDES).

1- Matières premières

+ 15% Contenu recyclé



TCOV < 10 microgrammes/m³



Reach compliant*

4- Seconde vie facilitée



100% recyclable



Démontabilité et ré-emploi :

- Sol démontable sans endommager ni le produit, ni le support
- Sol ré-utilisable pour un autre bâtiment



Recyclage facilité

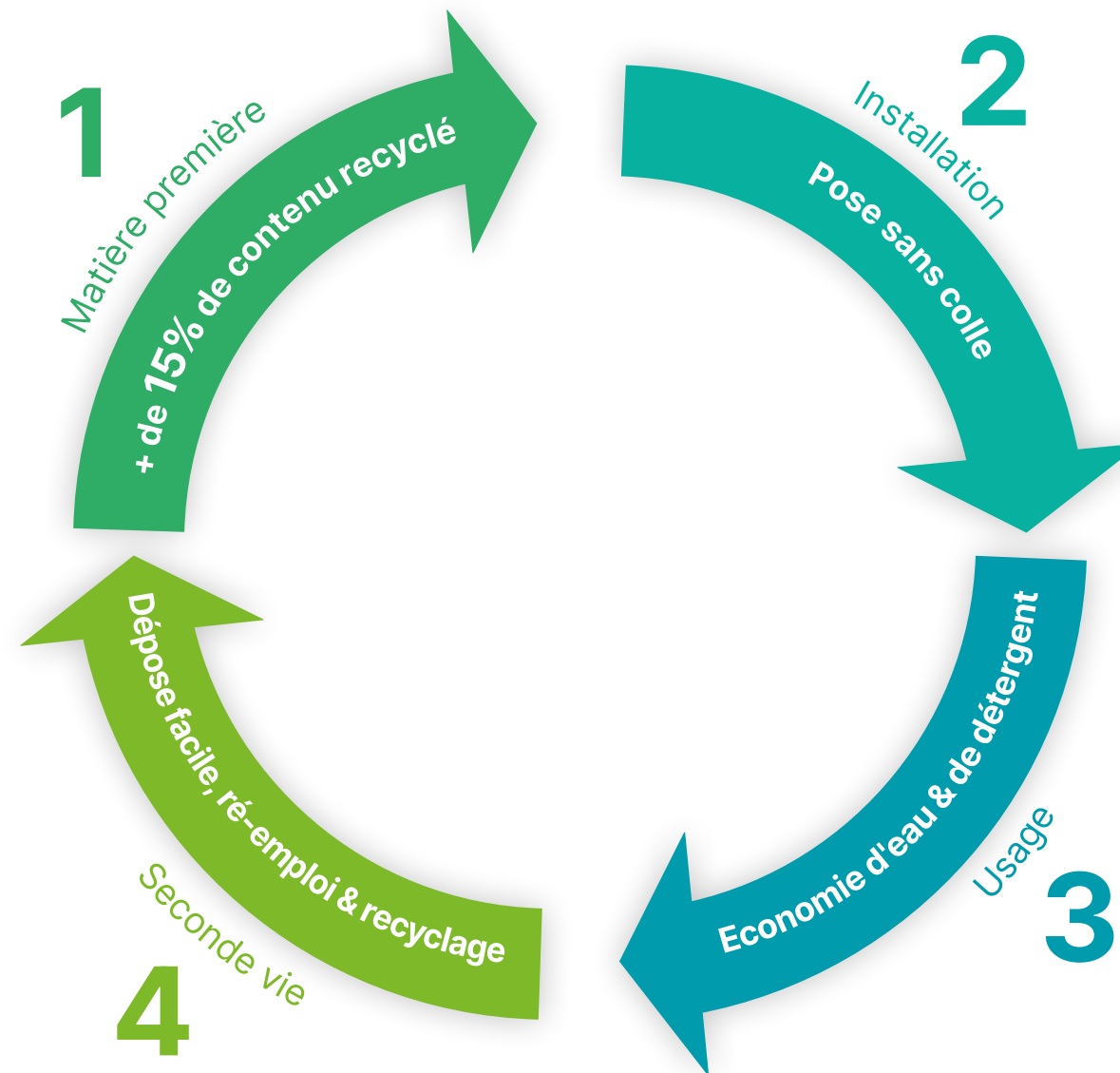
- Eligible au **Programme Seconde Vie**.
- Sol ré-intégré dans nos lignes de production



Un partenariat unique avec Paprec, des programmes de recyclage certifiés Eucertplast



Accélérer le recyclage est fondamental pour construire une économie plus circulaire, préserver les ressources et réduire l'empreinte carbone de notre activité tels sont nos engagements pour un Développement Durable.



2- Installation simplifiée en milieu occupé



Bande de maintien **hop**!



Pose sans colle



Temps d'immobilisation réduit au minimum



Éligible au programme seconde vie

3- Usage

Des performances pour durer plus longtemps

Protcsol® 2

Protcsol® 2 : surface déperlante, résistance aux taches et économies d'eau et de détergent



Résistance aux charges roulantes lourdes (linéaire ou giratoire) jusqu'à 500kg



Excellente résistance au poinçonnement -0,03mm (compact) / 0,08mm (acoustique)



Excellente stabilité même soumis à des variations de température : dilatation < 0.03%



Sensibilité à l'humidité réduite

Taralay Impression hop



Nature Oak Dark 1056 16,6 cm



Raintree Natural 1077 2 cm
Echelle scan produit : 20%



Infinity Greige 0680 Pas de lame Pas de raccord



Habana 3D Trinidad 1069 16,6 cm



Nature Oak Blond 1053 16,6 cm



Rivau Nature 1110 7 cm 35 cm
Echelle scan produit : 40%



Wood Fusion Nature 1104 20 cm
Echelle scan produit : 40%



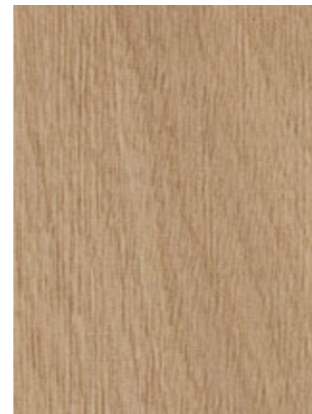
Noma Ice 0373 16,6 cm



Habana 3D Vinales 1070 16,6 cm



Nature Oak Clear 1055 16,6 cm



Charme Kraft 1093 20 cm



Gentlemen Clear 0770



Finesse Brown 1063



Finesse Paille 1065



Gentlemen Denim 1068

U3 / U4



Tous les coloris sont disponibles en ACOUSTIQUE 19dB & COMPACT 8dB



Coloris stockés disponibles

Autres coloris gamme TARALAY IMPRESSION sur commande minimum 700 m²

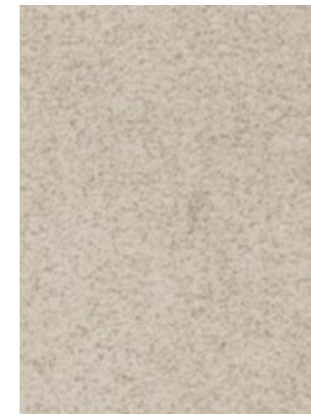
ÉCHANTILLONS



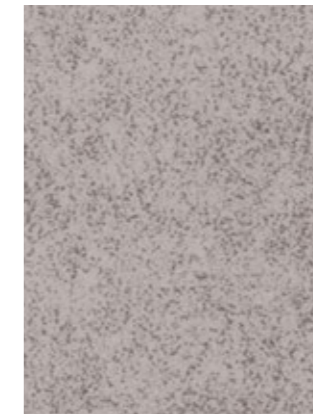
FABRIQUÉ ET RECYCLÉ EN FRANCE



Rough Beige 1028



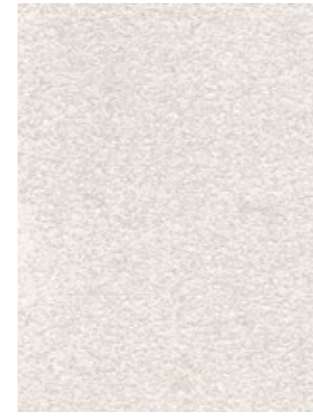
Cemento Genova 0523



Cemento Brescia 0543



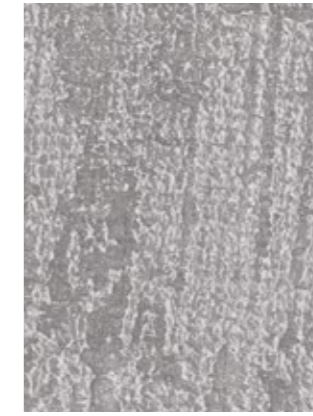
Cemento Firenze 1025



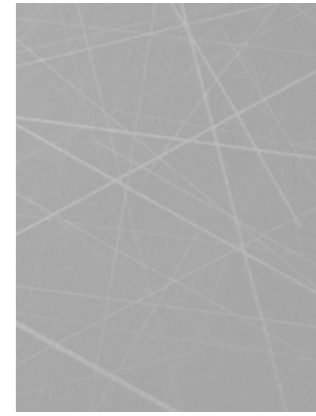
Cemento Roma 1026



Uni Matt Grey 0832



Rough Grey 1029



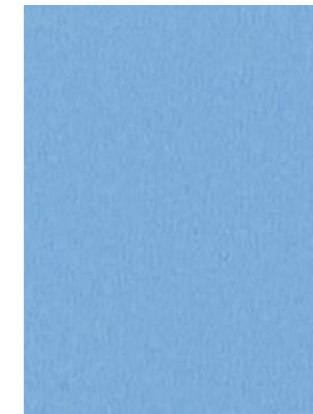
Nest Metal 0745** Echelle scan produit : 40%



Terrazzo Napoli 1060 Echelle scan produit : 40%



Cemento Napoli 1024



Uni Matt Indigo 1078



Uni Matt Teal 1085



Envol Forest 1099 Echelle scan produit : 40%



Uni Matt Corail 1091



Uni Matt Light Green 1082

Disponible en version compact 8dB ou acoustique 19dB

Images et photos non contractuelles. Les images de cette carte ont été reproduites aussi fidèlement que la technologie d'impression le permet.

**Aspect irisé

Taralay Impression hop

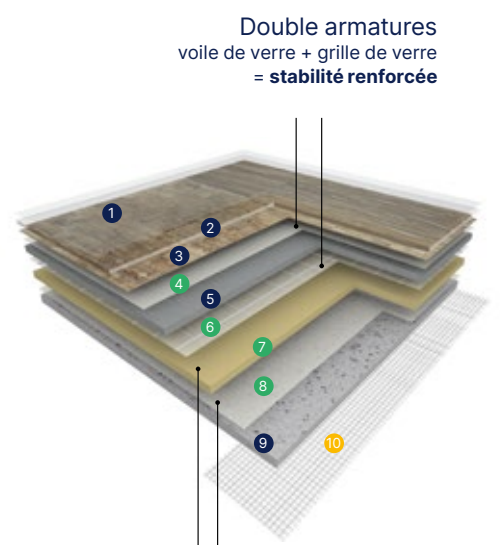
Une construction produit exclusive, développée spécialement pour la pose libre !

Un sol plombant équilibré et résistant à la dilatation

La double armature voile de verre + grille de verre assure un excellent maintien du produit.
La couche plombante composée de **recyclé** associée à une **sous-couche technique** renforce l'adhérence du produit au sol.



1	Traitement de surface ultra-mat Protecsol 2	Nettoyage facilité Bouclier déperlant anti-tâches	Moins de fatigue à l'entretien Economie en eau & détergent
2	Couche d'usure transparente		
3	Décor	Des dessins authentiques, encres naturelles sans solvant	Une identité à votre image Un produit plus respectueux
4	Voile de verre	Stabilité dimensionnelle accrue	Grande résistance au trafic intense
5	Intercalaire compact	Renfort du complexe	Un sol qui dure dans le temps
6	Grille de verre		
7	Couche calandree recyclée	Équilibrage du sol Sensibilité à l'humidité réduite	Une pose simplifiée et plus rapide
8	Sous-couche technique		
9	Mousse haute densité (version acoustique)	Isolation acoustique 19dB	Un espace agréable & moins bruyant
10	Bande de maintien armaturée hop	Facile à positionner Gain de temps	Sol intact lors de la dépose Réaliser plus de chantier



Double armatures
voile de verre + grille de verre
= stabilité renforcée

Complexe d'équilibrage
couche calandree
+ sous-couche technique
= plombant



- Couches également présentes en Taralay Impression (pose collée)
- Couches spécifiques Taralay Impression hop (pose libre)
- Bande de maintien hop

Et hop, c'est posé !

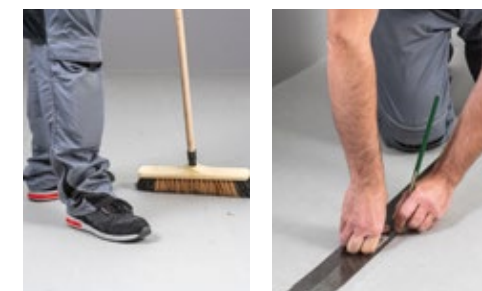
+30%
Une installation optimisée est l'opportunité de réaliser plus de chantiers



NOUVEAU

Bande de maintien hop !

- Armaturée et durable
- Facile à positionner
- Pas de transfert sur le support lors de la dépose



1. Nettoyer et marquer l'emplacement



Pose sans colle

- Réduction des nuisances (odeur, COV, bruit, poussière)
- Recouvrement sur anciens supports (y compris DVA)*
- Temps d'immobilisation réduit au minimum



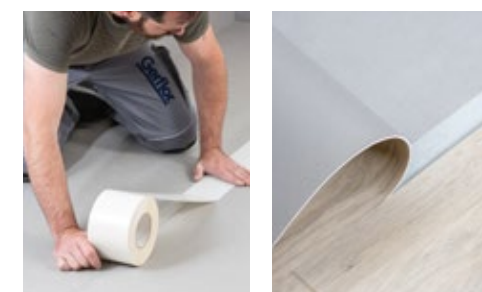
Dépose rapide

- Temps de dépose réduit de 50% lors de la rénovation sans dégradation du support.
- Remise à neuf du support non nécessaire



2^{de} vie valorisée

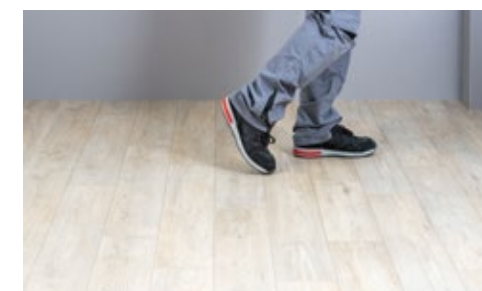
- Ré-emploi facilité
- Intégration des chutes dans la production de nouveaux sols



2. Poser la bande de maintien hop & positionner les lés



3. Oter le film protecteur puis dérouler le sol



4. Et hop c'est posé !



*Détail du PMO disponible sur notre site Gerflor

Taralay Impression hōp








gerflor.fr / suivez nous   



Z0014270


* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



			Taralay Impression hōp Acoustic	Taralay Impression hōp Compact
			33 / 43	33 / 43
Description				
Épaisseur totale	EN ISO 24346	mm	4,30 / 4,35	2,20 / 2,30
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	mm	0,63 / 0,70	0,63 / 0,70
Poids	EN ISO 23997	g/m ²	3570 / 3670	3025 / 3125
Largeur des lés	EN ISO 24341	cm	200	200
Longueur des lés	EN ISO 24341	ml	20	20
Classification				
Norme / Spécification produit	-	-	EN ISO 11638	EN ISO 10582
Classement européen	EN ISO 10874	classe	33 - 42 / 34 - 42	33 - 42 / 34 - 43
Classement UPEC	-	-	Convient aux locaux U3P3E2/3C2 / U4P3E2/3C2	Convient aux locaux U3P3E2/3C2 / U4P3E2/3C2
Certification  (evaluation.cstb.fr)	QB 30	N° certificat	-	En cours
Certification  (evaluation.cstb.fr)	QB 30	N° certificat	En cours	-
Sonorité à la marche	NF S 31 074	dB	< 65	-
Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B _f -s1	B _f -s1
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2	< 2
Glissance	EN 16165 app B	classe	R10	R10
Performances				
Résistance à l'usure	EN 660.2	mm ³	≤ 2,0	≤ 2,0
Groupe d'abrasion	QB 30	groupe	T	T
Teneur en agent liant	EN ISO 10582	type	I	I
Stabilité dimensionnelle : exigence	EN ISO 23999	%	≤ 0,40	≤ 0,40
Stabilité dimensionnelle : valeur moyenne mesurée	-	%	0,03	0,03
Isolation acoustique bruit de chocs	EN ISO 717-2	dB	19	8
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20	≤ 0,10
Poinçonnement : valeur moyenne mesurée	-	mm	≈ 0,08	≈ 0,03
Essai de la chaise à roulettes (type H)	ISO 4918	-	OK	OK
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25	0,25
Solidité lumière	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	≥ 6
Traitement de surface	-	-	PROTECSOL® 2	PROTECSOL® 2
Résistance aux produits chimiques ⁽¹⁾	EN ISO 26987	-	OK	OK
Activité anti-bactérienne (E. coli - S. aureus - MRSA) ⁽²⁾	ISO 22196	-	> 99 % ne favorise pas la prolifération	> 99 % ne favorise pas la prolifération
Activité anti-virale (Coronavirus humain) après 2 h ⁽²⁾	ISO 21702	-	> 99,7 % activité virucide	> 99,7 % activité virucide
Environnement / Qualité de l'air intérieur				
TVOC après 28 jours	ISO 16000-6	microgrammes/m ³	< 10	< 10
Certification	-	-	Floorscore®	Floorscore®
Marquage CE				
	EN 14041	-		
				

- (1) Tableau de résistance aux produits chimiques téléchargeable sur notre site internet.
 (2) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.

Principes de mise en œuvre détaillés, accessoires (profilés, plinthes) et notices d'entretien : disponibles sur demande.

 Proscrire tout élément ou partie d'éléments en caoutchouc susceptible d'être en contact direct avec nos revêtements (embouts de chaises, mobiliers...) et utiliser exclusivement des embouts en PVC ou Polyéthylène. Pour les matériaux Protecsol® et/ou Protecsol® 2, ne jamais effectuer de décapage avec les disques abrasifs (vert, marron ou noir) ou des procédés risquant de détériorer le traitement de surface (abrasifs, solvants...).

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du 01/03/2023 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

Conseils techniques et échantillons

 **N°Azur 0 810 569 569**

contactfrance@gerflor.com

We care / we act Nos engagements pour un développement durable


EMPREINTE CARBONE*
 -20 % kg équivalent CO₂/m² entre 2020 et 2025


CONTENU BIOSOURCÉ**
 10 % d'ici à 2025


CONTENU RECYCLÉ
 30 % d'ici à 2025


POSE LIBRE***
 50 % d'ici à 2025


VOLUME RECYCLÉ ANNUEL
 60 000 t d'ici à 2025

Gerflor[®]

* Scopes 1 et 2 définis dans le protocole des GES. ** % d'activité réalisée avec des produits contenant du biosourcé. *** % d'activité réalisée avec des produits en pose non collée.