

LINO ART

LINO ART est un revêtement de sol compact en linoléum calandré, en lés de 2 mètres de large, offrant une excellente résistance à l'usure quotidienne dans les zones à fort trafic.

Son poids est de 2900 g/m² pour une épaisseur de 2,5 mm.

Il présente un design terrazzo tendance (*Lino Art Moon*) et un design industriel moderne (*Lino Art Urban*), avec une finition mate. Il est composé à **98** % **de matériaux naturels** (biosourcés et minéraux) : huile de lin, farine de bois, résines, minéraux, cosse de café et toile de jute, dont **83** % **sont rapidement renouvelables**.

Le revêtement est traité avec **Neocare™**, un traitement de surface sans solvant, exclusif, à base de laque acrylate photodurcie, obtenu par **triple réticulation UV laser**. Neocare™ offre une excellente résistance aux rayures ainsi qu'aux produits chimiques présents dans les environnements agressifs tels que l'eau de Javel, les solutions hydroalcooliques, la Bétadine, l'Éosine et les marqueurs, facilitant ainsi l'entretien et prolongeant la durée de vie du revêtement.

Ce traitement évite tout polissage pendant la durée de vie du produit. Il peut néanmoins être poli selon les recommandations habituelles et les souhaits du client.

Les produits garantissent une qualité de l'air intérieur optimale (TVOC à 28 jours selon EN 16516 < 10 μ g/m³) et sont classés **A+** (meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Ils sont certifiés **Floorscore®**, **M1** et **Ange Bleu**.

Les revêtements sont **100** % **recyclables**, contiennent **32** % **de matières recyclées** entièrement contrôlées, sont **conformes** à la réglementation REACH et classés **Cfl-s1** pour la résistance au feu.

Conçus et fabriqués de manière durable dans une usine certifiée ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 50001 (énergie), les revêtements sont certifiés Cradle to Cradle™ Silver. Ils disposent d'une Déclaration de Performance Environnementale (EPD) validée par un laboratoire externe, indiquant une neutralité carbone durant les premières étapes de leur cycle de vie ("du berceau à la porte").

Le **cordon de soudure Uni** permet de rendre les jonctions entre les lés invisibles.

Le produit est antistatique, antibactérien selon ISO 22196 / JIS Z 2801 et antiviral selon ISO 21702

Texte de presciption Septembre 2025

LINO ART is a calendered linoleum compact floorcovering in sheet, 2m wide, providing excellent resistance to to everyday wear and tear in high traffic areas.

Its weight is 2900gr/sqm in 2,5mm.

It features a trendy terrazzo design (Lino Art Moon) and a modern industrial design (Lino Art Urban) and presents a matt finish, is composed of 98% natural materials (bio-based and mineral): linseed oil, wood flour, resins, minerals, coffee chaff and jute fabric, among which 83% are rapidly renewable.

The flooring is produced with Neocare™ solvent-free surface treatment, an exclusive photo-cured acrylate based lacquer surface treatment obtained by triple laser UV cross linking. Neocare™ offers excellent scratch resistance as well as resistance to chemicals found in aggressive environments such as bleach, hydro alcoholic solutions, Betadine and Eosin as well as markers making maintenance easier and increasing the life of the flooring.

This treatment avoids performing any polishing throughout the lifetime of the product. It can however be polished following usual recommendations and according to the customer's wishes.

The products ensure perfect indoor air quality (TVOC at 28 days (EN 16516) < 10 microgram/m3) and are classified A + (the best class) in the context of health labeling. It is Floorscore®, M1 and Blue Angel certified.

The floorings are 100% recyclable, are composed of 32% recycled content, 100% controlled, are REACH compliant and rated Cfl-s1 for fire resistance.

Designed and manufactured in a sustainable way in a plant awarded with ISO 9001 (quality), ISO 14001 (environment) and ISO 50001 (energy) certifications, the floorings are Cradle to Cradle certified™ Silver. They are Environmental Performance Declaration (EPD) certified by an external laboratory indicating carbon neutrality during the first stages of its life cycle ("from cradle to gate").

The Uni welding rod makes the connections between the strips invisible.

It is antistatic, antibacterial according to ISO 22196 / JIS Z 2801 and antiviral according to ISO 21702.