

FILM DE JAUNISSEMENT D'USINE

Qu'est-ce qu'un film de jaunissement d'usine (également appelé "jaunissement au séchage") ?

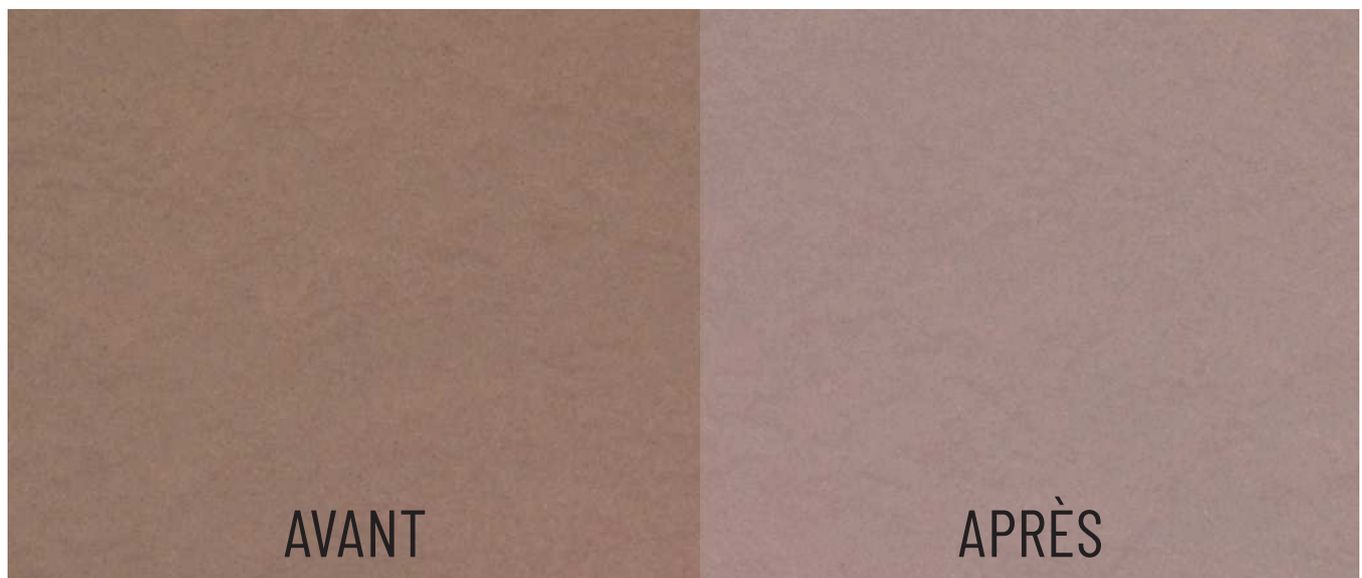
Le linoléum est un matériau fabriqué principalement à base de matières premières renouvelables. Le rapport dureté/élasticité nécessaire est obtenu dans la chambre de séchage, en particulier pendant la phase de suroxydation. C'est à ce moment qu'à la surface du linoléum, un "jaunissement" apparaît, nommé le film de jaunissement d'usine.

Que peut t'on faire pour y remédier?

Le film de jaunissement d'usine est particulièrement visible sur les coloris clairs mais il disparaît complètement sous l'effet de la lumière. Le linoléum obtient donc son coloris original.

La durée de ce processus dépend de l'intensité lumineuse. A la lumière du jour ou du soleil, le jaunissement peut disparaître en quelques heures alors que sous une lumière faible ou artificielle, cela peut prendre quelques semaines. Néanmoins, le jaunissement d'usine peut réapparaître si la surface du linoléum n'est exposée à aucune intensité lumineuse (par exemple lorsqu'elle est recouverte d'un tapis, etc.).

L'image suivante montre la différence avant et après l'exposition à la lumière :



Pour pouvoir choisir objectivement un coloris, nous recommandons d'exposer l'échantillon ou les produits quelques heures à la lumière du jour ou, de préférence, au contact des rayons du soleil.