

COUNTRY OPACO



PROTECTEUR FILMOGENE MATE

CARACTERISTIQUES GENERALES

COUNTRY OPACO est une combinaison d'émulsions acryliques et de résines pour le traitement des sols en bois.

COUNTRY s'applique comme une cire métallisée classique et s'utilise pour vitrifier le parquet à la place des résines polyuréthanes à base de solvants.

COUNTRY OPACO doit être mélangé juste avant l'usage avec un agent durcisseur (IPC), à raison de 1-2% (100-200 g sur 10 litres de produit).

COUNTRY OPACO maintient inaltérée la couleur originale du sol en lui donnant un aspect mat et naturel. Peut-être mélangé avec **COUNTRY** pour obtenir un film de protection satinée semi mat.

MODE D'EMPLOI

Pour les vieux sols, très encrassés ou ayant des couches de cires, il est conseillé de faire un lavage préliminaire avec une monobrosse douée d'un disque noir aéré (type66) pour éviter le colmatage du papier abrasif. Ce lavage s'effectue avec **NEOKLIN** ou **DEKA P** pur, laisser agir et rincer avec de l'eau chaude en aspirant à la fois les résidus. En évitant ainsi le gonflement des grains du bois causés par l'eau. Après ce lavage préliminaire, rincer le sol très rapidement ou employer la méthode spray en utilisant que de l'eau. Cela pour éviter que le parquet se mouille trop. Après le lavage et le rinçage, attendre que le sol se soit un peu séché (environ 1 heure) et poncer avec du papier verre fin. En cas de ponçage avec monobrosse, utiliser du papier abrasif prédécoupé avec le plateau entraîneur qui va avec. Disponibles les graines 40-80-150.

COUNTRY OPACO peut être utilisé sur la vitrification pour réparer le film de protection s'il est partiellement abîmé. Poncer rapidement avant cette opération. Souvent il est convenable d'effectuer un ponçage de fond avec une ponceuse à rouleau pour éliminer complètement la finition existante, car les vernis normaux tendent à jaunir ou à rougir en altérant la couleur naturelle du bois.

Pour les nouveaux sols, préparer les sols avec une ponceuse à rouleau et ensuite passer avec une monobrosse équipée d'un Scotchmesh ou avec du papier verre fin. Si le sol n'est pas particulièrement inégal, procéder au ponçage avec une monobrosse et du papier abrasif prédécoupé, en partant de la graine 40.

Ajouter l'IPC sous agitation. Verser **COUNTRY OPACO** dans un seau et agiter lentement tout en évitant la formation de mousse. Eliminer la poussière avec un balayage humide. Ensuite étaler **COUNTRY OPACO** avec un manchon mouilleur. Appliquer 3-4 couches de produit. Attendre que la couche soit bien sèche pour étaler la suivante.

Pour les parquets très absorbants ou les pièces où le soleil tape, il est convenable de mouiller légèrement le sol avant d'étaler le produit, pour éviter que ce dernier ne sèche trop rapidement sans permettre un nivellement adéquat du film de protection. Après avoir appliqué la première couche, il est convenable d'effectuer un ultérieur ponçage rapide avec du papier verre très fin pour niveler les rugosités du sol, mises en évidence par le film du produit. Ce ponçage peut être effectué à main ou avec une monobrosse équipée d'un Scotchmesh fin ou de papier verre 150. Le ponçage entre les couches rend le sol plus brillant. Après chaque ponçage éliminer la poussière en effectuant un balayage humide. Pour l'entretien de type domestique, effectuer un lavage avec une solution de **KEMICERA** et un lustrage occasionnel avec un disque doux. Pour l'entretien industriel, effectuer un balayage humide ou antistatique, éventuellement un lavage avec **LOUK** si nécessaire.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspa.com

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspa.com

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------|
| Aspect | liquide blanc |
| pH | 9.0 ± 0.2 |
| Poids spécifique | 1.032 g/ml |
| Matières actives | 36% |
| Pourcentage de polymères et de résines | 30% |

ATTENTION

Craint le gel.

Ne pas étirer le produit sans avoir convenablement éliminé par meulage ou le lavage des traces de cires grasses utilisées précédemment.

Le produit n'est pas classifié dangereux.