



ECO-PROTECT AS25

3395



Zinc-free floor finish

ECO-PROTECT AS25 is an environmentally-friendly solution to protect and enhance the appearance of resilient and non-resilient flooring surfaces and facilitate their maintenance. ECO-PROTECT AS25 produces a high initial shine, and properly protects high-traffic flooring surfaces, thereby preserving the aesthetic appeal of your establishment. The low odour of the floor finish provides a non-irritating environment for people near the working area. Recommended for use in all establishments wanting to comply with BOMA, LEED and other environmental standards.

ADVANTAGES

- Does not contain zinc.
- High initial shine.
- Offers very high resistance to detergents, wear and tear, water, and dirt embedment.
- It can be maintained using high-speed or ultra-high-speed floor polishers (including propane burnishers).
- Easy to apply.
- Maintains initial appearance – non-yellowing formula.
- Easy maintenance.
- Easy to strip with the appropriate product.
- Slip resistance exceeds the ASTM D 2047 standard.
- Mindful of workplace health and safety.
- Formulated in accordance with Choisy's "Enviro-Technik" philosophy.

ENVIRONMENTAL BENEFITS AND CERTIFICATION CRITERIA

- Floor finish efficiency meets the test requirements according to the method of Canadian General Standards Board (based on CAN/CGSB-25.1, no. 50.1-96: Methods of sampling and testing waxes and polishes - floor test).
- Product formulated with substances that do not harm or deplete the ozone layer. The percentage of VOC meets the standard of the category for this product.
- Low toxicity to aquatic and terrestrial fauna and flora.
- The container and the packaging material of this product are recyclable.

DIRECTIONS

For a surface that needs to be returned to its original state:

1. Strip the floor with the appropriate Choisy floor stripper.
2. Rinse with a neutralizing solution (Neutrac Auto - 3439 or Neutrac HC - 3438) or rinse thoroughly with water (replace rinsing water regularly).
3. Leave the floor surface to dry properly.
4. Apply three or four coats of **ECO-PROTECT AS25**, preferably using a floor finish applicator brush, alternatively, you may use a finish mop.
5. Between each coat, leave to dry until the floor surface is no longer sticky when walking over it.

To enhance the shine of a previously cleaned surface, we recommend the use of 3M "Natural Blend" burnishing pads.

CAUTION

Do not apply this floor finish in the presence of other floor finishes that contain zinc. It is recommended to apply a maximum of 4 coats per day. Never use an application tool that was used for other tasks. Never pour back unused floor finish back into original container. The residual product must be treated as hazardous waste. Protect from freezing.

MAINTENANCE TECHNIQUES

Light duty cleaning

Dust mop using COMFORT BAK (3809) mop treatment.

Cleaning and burnishing

Prior to burnishing, always make sure that the surface is properly cleaned. First, dust mop with COMFORT BAK (3809) mop treatment. Then, clean surface with a solution of ENVIRO-TECHNIK (7506) using a mop application or an automatic scrubber. Allow to dry and polish with an appropriate polishing machine.

Cleaning and application of a new coat of floor finish

First, dust mop with COMFORT BAK (3809) mop treatment. Then, clean the surface thoroughly with ENVIRO-TECHNIK (7506) using a mop or an auto-scrubber. Let the surface dry. Apply one or two coats of **ECO-PROTECT AS25**. 1 or 2 coats are usually sufficient to restore the initial shine.

PACKAGING

Case of 4 x 3.8 litres (1 US gallon).
18.9 litre pail (5 US gallons).

CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH as is (25 °C) : 8.2 - 8.5
Physical properties: opaque white liquid
Film appearance: colourless
Drying time (21 °C): 30 minutes
Stability: stable at normal warehousing conditions

LEGISLATION

Regulated by WHMIS.
Material safety data sheet available.

EcoLogo Certified. Meets or exceeds the criteria delineated in standard UL 2777, hard floor care products. This certification program managed by UL Environment is recognized across North America. It is a type 1 ecolabel as defined by the International Organization for Standardization and meets eco-certification standard ISO 14024.

Waste disposal: Refer to the product's material safety data sheet. **Container:** This container is manufactured from HDPE and should preferably get recycled, or disposed of according to local regulations.



ECO-PROTECT AS25

3395



Fini à plancher sans zinc

ECO-PROTECT AS25 est une solution écologique pour protéger et rehausser l'apparence des revêtements de sol résilients et non résilients et en faciliter l'entretien. **ECO-PROTECT AS25** offre une brillance initiale élevée, protège adéquatement les sols de lieux hautement fréquentés et préserve l'esthétique de votre établissement. La faible odeur du fini rend l'application « confortable » aux personnes à proximité des travaux. Son utilisation est recommandée dans tout établissement désireux de se conformer aux normes BOMA, LEED ou autres normes écologiques.

AVANTAGES

- Ne contient pas de zinc.
- Brillance initiale élevée.
- Très bonne résistance aux détergents, à l'usure, à l'eau et à l'incrustation de la saleté.
- Excellente réponse au polissage haute ou ultra haute vitesse incluant le polissage avec une polisseuse au propane.
- Facile à appliquer.
- Conserve sa clarté initiale – ne jaunit pas.
- Facile d'entretien.
- Facile à décaper avec le produit approprié.
- La résistance au glissement du fini à plancher rencontre la norme ASTM D 2047.
- Soucieux de la santé et sécurité au travail.
- Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX ET CRITÈRES DE CERTIFICATION

- L'efficacité du fini rencontre les exigences du test selon la méthode de l'Office des normes générales du Canada (CAN/CGSB-25.1, n° 50.1-96 : Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cires et encaustiques : essai sur plancher).
- Produit formulé avec des substances n'appauvrissant pas la couche d'ozone. Le pourcentage de COV rencontre la norme de la catégorie de ce produit.
- Faible toxicité pour la vie aquatique et terrestre.
- Le contenant et le matériel d'emballage de ce produit sont recyclables.

MODE D'EMPLOI

Pour une surface qui doit être remise à son état original :

1. Décaper le sol avec le décapant Choisy approprié.
2. Rincer avec une solution neutralisante (Neutrac Auto - 3439 ou Neutrac HC - 3438) ou rincer généreusement à l'eau (changer l'eau de rinçage régulièrement).
3. Bien laisser sécher le sol.
4. Appliquer trois ou quatre couches de fini **ECO-PROTECT AS25**, préférablement avec un balai applicateur ou sinon avec une vadrouille à fini.
5. Entre chaque couche, laisser sécher jusqu'à ce que la surface ne soit plus collante lorsqu'on y circule.

Pour rehausser le lustre du fini d'une surface préalablement nettoyée, il est recommandé d'utiliser un tampon « Natural Blend » de 3M lors du polissage à sec.

MISE EN GARDE

Ne pas appliquer ce fini en présence de fini avec zinc. Il est recommandé d'appliquer un maximum de 4 couches par jour. Ne jamais utiliser un applicateur ayant servi à d'autres fins. Ne jamais transvaser le fini non utilisé dans le contenant original. Le produit résiduel doit être traité comme un déchet dangereux. Craint le gel.

MÉTHODES D'ENTRETIEN

Nettoyage léger sans polissage

Dépoussiérer avec un balai à franges traité avec COMFORT BAK (3809).

Nettoyage et polissage

Le polissage doit toujours se faire sur une surface propre. Tout d'abord, dépoussiérer avec un balai à franges traité avec COMFORT BAK (3809). Ensuite, bien nettoyer la surface avec le nettoyant concentré pour sol ENVIRO-TECHNIK (7506) en utilisant une vadrouille ou une réceuseuse automatique. Laisser sécher la surface et polir avec une polisseuse appropriée.

Nettoyage et ajout d'une couche de fini

Tout d'abord, dépoussiérer avec un balai à franges traité avec un abat-poussière. Ensuite, bien nettoyer la surface avec le détergent approprié à l'aide d'une vadrouille ou d'une réceuseuse automatique. Laisser sécher la surface. Appliquer une ou deux couches de fini **ECO-PROTECT AS25**. 1 ou 2 couches sont généralement suffisantes pour redonner le lustre initial.

EMBALLAGE

Caisse de 4 x 3,8 litres (1 gallon É.-U.).
Seau de 18,9 litres (5 gallons É.-U.).

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 8,2 - 8,5
Aspect physique : liquide blanc opaque
Apparence du film : incolore
Temps de séchage (21 °C) : 30 minutes
Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

LÉGISLATION

Réglementé par le SIMDUT.
Fiche signalétique disponible.

Certifié ÉcoLogo. Rencontre ou excède les critères de la catégorie UL 2777, produits d'entretien pour surfaces dures. Ce programme de certification géré par UL Environment est reconnu en Amérique du Nord. Il est un écolabel de Type 1, comme le définit l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO) et respecte les critères ISO 14024 d'écocertification.

Élimination des déchets : Consulter la fiche signalétique du produit. **Contenant :** Ce contenant fabriqué en PEHD devrait de préférence être recyclé ou éliminé conformément aux règlements des autorités locales.





ECO-PROTECT AS25

3395



Acabado para suelos sin cinc

ECO-PROTECT AS25 es una solución ecológica para proteger y realzar la apariencia de revestimientos para suelos tanto elásticos como no elásticos, y facilitar su mantenimiento. ECO-PROTECT AS25 ofrece un brillo inicial alto, protege adecuadamente los suelos de lugares muy frecuentados y preserva la estética de su establecimiento. El débil olor del acabado hace de la aplicación un proceso "cómodo" para las personas que se encuentran cerca de la zona de trabajo. Se recomienda su utilización en todo establecimiento que desee adecuarse a las normas BOMA, LEED u otras normas ecológicas.

VENTAJAS

- No contiene cinc.
- Brillo inicial alto.
- Muy buena resistencia a los detergentes, al desgaste, al agua y a la incrustación del sucio.
- Excelente respuesta al pulido AV o UAV (incluyendo pulidoras de propano).
- Fácil de aplicar.
- Conserva su brillo inicial – no se torna amarillento.
- De fácil mantenimiento.
- Fácil de decapar usando el producto adecuado.
- Sus propiedades antideslizantes respetan la norma ASTM D 2047.
- Respeto la salud y la seguridad en el trabajo.
- Formulado de acuerdo con la filosofía "Enviro-Technik" de Choisy.

VENTAJAS AMBIENTALES Y CRITERIOS DE CERTIFICACIÓN

- La eficiencia del acabado cumple con los requisitos de la prueba según el método de la Oficina de Normas Generales de Canadá (CAN/CGSB-25.1, n.º 50.1-96: Métodos de muestreo y ensayo de ceras y pulimentos – pruebas de pisos).
- Producto formulado con sustancias que no afectan la capa de ozono. El porcentaje de COV cumple con la norma para la categoría de este producto.
- Toxicidad débil para la vida acuática y terrestre.
- Los materiales del envase y empaque de este producto son reciclables.

MODO DE EMPLEO

Para una superficie que deba devolverse a su estado original:

1. Decape el suelo con el decapante Choisy apropiado.
2. Enjuague con una solución neutralizante (Neutrac Auto - 3439 o Neutrac HC - 3438) o enjuague abundantemente con agua (cambie a menudo el agua de enjuague).
3. Deje que se seque bien el suelo.
4. Aplique tres o cuatro capas del acabado **ECO-PROTECT AS25**, preferiblemente con una escoba aplicadora o con una fregona para acabados.
5. Entre cada capa, deje secar hasta que la superficie no quede pegajosa.

Para realzar el brillo del acabado de una superficie previamente limpiada, se recomienda utilizar una almohadilla "Natural Blend" de 3M durante el pulido en seco.

ADVERTENCIA

No aplique este acabado cuando haya cinc. Se recomienda aplicar un máximo de cuatro capas por día. Nunca utilice un aplicador que haya servido para otros fines. Nunca devuelva el acabado no utilizado al contenedor original. El producto residual se debe tratar como una materia peligrosa. Proteger de la congelación.

MÉTODOS DE MANTENIMIENTO

Limpieza ligera sin pulir

Retirar el polvo con un trapeador de polvo tratado con COMFORT BAK (3809).

Limpieza y pulido

Siempre el pulido debe hacerse sobre una superficie limpia. Primero, retirar el polvo con un trapeador apropiado tratado con COMFORT BAK (3809). Luego, limpiar bien la superficie con el limpiador ENVIRO-TECHNIK (7506) utilizando un trapeador o una frotadora automática. Dejar secar la superficie y pulir con pulidora apropiada.

Limpieza y aplicación de una nueva capa de emulsión

Para comenzar, quite el polvo con un trapeador apropiado tratado con COMFORT BAK (3809). Luego, limpie bien la superficie con ENVIRO-TECHNIK (7506) utilizando un trapeador o una frotadora automática. Deje secar la superficie. Aplique una o dos capas de **ECO-PROTECT AS25**. 1 o 2 capas son generalmente suficientes para restaurar el brillo original.

EMBALAJE

Cartón de 4 x 3,8 litros (1 galón EE.UU.).
Cubo de 18,9 litros (5 galones EE.UU.).

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

pH concentrado (25 °C): 8,2 - 8,5
Aspecto físico: líquido blanco opaco
Apariencia de la película: incolora
Tiempo de secado (21 °C): 30 minutos
Estabilidad: estable en condiciones normales de almacenamiento

LEGISLACIÓN

Reglamentado por el SIMDUT.

Hoja de datos de seguridad del material disponible.
Certificado EcoLogo. Respeto o supera los criterios de la categoría UL 2777, productos de mantenimiento para superficies duras. Este programa de certificación gestionado por UL Environment está reconocido en Norte América. Es un ecolabel de tipo 1, tal como lo define la Organización Internacional de Normalización (ISO) y respeta los criterios de ecocertificación ISO 14024.

Eliminación de residuos: Consulte la hoja de datos de seguridad del producto. **Contenedor:** Este contenedor hecho de PEAD preferiblemente debe ser reciclado o eliminado en conformidad con las reglas de las autoridades locales.

