

# LEADER HS

## Cera metallizzata termoindurente per alta velocità

alca



### DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO

È un'emulsione di polimeri acrilici, cere sintetiche, sostanze coalescenti, agenti sinergici sensibili alle temperature elevate. **Leader HS** crea un film con eccezionale effetto bagnato resistente al traffico e all'usura, antiscivolo, in grado di non trattenere polvere e sporcizia (evitando pertanto l'insediamento di cariche batteriche) e resistere alla formazione dei segni neri. Il suo effetto bagnato aumenta con l'uso delle macchine ad alta velocità (1600-2000 giri). Facile la sua manutenzione, con la possibilità di utilizzo del sistema spray-buffing (**M2000**) e del sistema spray-cleaning (**Wet Look**). **Leader HS** trova innumerevoli campi d'applicazione:

- su tutti i tipi di pavimenti sintetici resistenti all'acqua (linoleum, pvc, gomma...)
- sul marmo non lucidato
- sul legno pre-trattato
- su pavimenti in resina che hanno perso la loro lucentezza originaria
- su cotto sigillato (**Stratos**)
- su pavimenti galleggianti.

Le sue particolari caratteristiche ne raccomandano l'uso presso strutture ospedaliere, banche, uffici, scuole, ecc...

Inoltre **Leader HS** si distingue dalle cere comunemente utilizzate, per la sua tendenza a non ingiallire e a non scurirsi sui bordi.

### PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

#### DILUIZIONE ED IMPIEGO

Si usa puro. Preparare la superficie su cui si andrà ad applicare **Leader HS** con la seguente modalità:

- se il pavimento è incerato, eliminare gli eventuali strati di cera con l'apposito decerante (**Stripsi, Strip HS, Opaline**), con monospazzola e disco nero per pavimenti duri (marmo, granito e similari), disco marrone o blu per pavimenti resilianti (linoleum, pvc, gomma, ecc...)

- aspirare con apposito aspiraliquidi
- risciacquare abbondantemente
- controllare che non vi sia alcun residuo di cera. In caso contrario sarà necessario ripetere le operazioni sopra citate

Applicazione della cera **Leader HS**:

- stendere un primo strato sottile e uniforme con spandicera o mop avendo cura di procedere per strisce parallele
- attendere l'asciugatura completa (30-35 minuti)
- procedere con un secondo strato, incrociando in senso opposto al precedente
- attendere nuovamente l'asciugatura completa (nei tempi sopra indicati)

Nel caso si voglia ottenere un film più spesso, si potranno applicare ulteriori strati. Questa operazione consentirà di poter ottenere l'effetto bagnato consentendo di intervenire sul film mediante il passaggio della macchina ad alta velocità (munita di disco in fibra naturale). Per la manutenzione si consiglia un lavaggio settimanale della pavimentazione trattata, con detergente neutro senza residuo (**Tergilux**). Per la scopatura giornaliera si consiglia l'uso di garze impregnate. Per il ripristino del lucido (spray-buffing), vaporizzare **M2000** e intervenire con macchina ad alta velocità (1600-2000 giri) con disco in fibra naturale, fino ad ottenere la lucentezza desiderata. Per la manutenzione a secco (spray-cleaning), vaporizzare **Wet Look** e conseguentemente intervenire con macchina a bassa velocità (400 giri max) con disco rosso. Il prodotto teme il gelo, dunque non applicare a temperature sotto i 5°C, non generare correnti d'aria per accelerare l'asciugatura, non applicare la seconda mano se la prima non è ben asciutta.

#### AVVERTENZE

Non necessarie

#### DATI TECNICI

STATO FISICO: liquido  
 COLORE: bianco  
 PROFUMO: amminico tenue  
 SOSTANZA ATTIVA: 35%ca.  
 pH: 9  
 PESO SPECIFICO: 1,035  
 INFIAMMABILITÀ: no



#### CONFEZIONI

CODICE	CONF.
ALC670	4 x 5 Kg

# LEADER HS

## Thermosetting metalized wax for high speed

alca



### DESCRIPTION AND PURPOSE

An emulsion of acrylic polymers, synthetic wax, coalescent substances and synergistic agents sensitive to high temperatures. **Leader HS** creates a film with an exceptional wet effect, resistant to traffic and wear, slide-proof, which does not keep dust or dirt (thus avoiding the settlement of bacterial loads) and resistant to the generation of black marks. Its wet effect increases with the use of high-speed machines (1600 to 2000 rpm). Its maintenance is easy, thanks to the use of the spray-buffing (**M2000**) and spray-cleaning (**Wet Look**) systems. **Leader HS** has countless fields of application:

- on all types of water-resistant synthetic floors (linoleum, PVC, rubber, etc.).
- on non-polished marble
- on pre-treated wood
- on resin floors that have lost their original brightness
- on sealed terracotta (**Stratos**)
- on floating floors

Its special features recommend its use in hospitals, banks, offices, schools, etc. Furthermore, **Leader HS** is different from the usually used waxes because of its trend not to yellow or darken at the edges.

### PRODUCT FOR PROFESSIONAL USE

### DILUTION AND USE

It is used as pure. Prepare the surface on which you will apply LEADER HS as follows:

- If the floor is waxed, remove any layers of wax by the purposely-allocated de-waxing (**Stripsi, Strip HS, Opaline**), by single disk machine and black disk for hard floors (marble, granite and the like), brown or blue disk for resilient floors (linoleum, PVC, rubber, etc.).
- Suck with a wet vacuum cleaner
- Flush the surface and suck
- Make sure there are no wax residues. Otherwise, repeat the aforementioned operations

Application of the **Leader HS** wax:

- Spread a first thin even layer with a wax spreader or a mop, taking care to proceed with parallel stripes
- Wait for it to fully dry (30 to 35 minutes)
- Proceed with a second layer, crossing in the opposite direction.
- Wait again until it dries completely (for the aforementioned time)

Further layers can be applied if you want to obtain a thicker film. This operation will allow obtaining the wet effect, allowing to act on the film by passing the high speed machine (equipped with a disk in natural fiber). For maintenance, we recommend a weekly washing of the treated floor by a neutral detergent without residue (**Tergilux**). For daily sweeping, we recommend the use of impregnated gauzes. To restore the brightness (spray-buffing), spray **M2000** and use the high-speed machine (1600 to 2000 rpm) with natural fiber disk, until the wished brightness is obtained. For dry maintenance (spray-cleaning), spray **Wet Look** and then intervene with a low-speed machine (400 rpm max.) with red disk. The product is frost sensitive, therefore, do not apply at temperatures below 5°C, do not generate air currents to accelerate drying; do not apply the second layer if the first one has not fully dried.

### WARNINGS

Unnecessary

### TECHNICAL DATA

PHYSICAL STATUS: liquid  
 COLOR: white  
 ODOR: slightly ammoniacal  
 ACTIVE SUBSTANCE: 35% approx.  
 pH: 9  
 FLAMMABILITY: no



### PACKAGING

CODE	PACK.
ALC670	4 x 5 Kg

# LEADER HS

## Cire métallisée thermodurcissable pour machine à polir à grande vitesse

alca



### DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

C'est une émulsion de polymères acryliques, de cires synthétiques, de substances coalescentes, d'agents synergiques sensibles aux températures élevées. **Leader HS** crée un film meffet mouillé exceptionnel, résistant ma circulation et m'usure, antidérapant, il retient la poussière et la saleté (évitant ainsi le dépôt de charges bactériennes) et évite la formation des marques noires. L'effet mouillé est majeur avec l'utilisation des machines mpolir grande vitesse (1600-2000 tours). Facile mentretenir, avec le système polissage par pulvérisation (M2000) et le système de nettoyage par pulvérisation (**Wet Look**). **Leader HS** a de nombreux champs d'application:

- sur tous les types de sols synthétiques résistants m'eau (linoléum, PVC, caoutchouc, etc.).
- sur le marbre non poli
- sur le bois prétraité
- sur des sols en résine qui ont perdu leur éclat d'origine
- sur la terre cuite scellée (**Stratos**)
- sur les planchers flottants.

Grâce mses caractéristiques particulières, il est recommandé dans les hôpitaux, les banques, les bureaux, les écoles, etc...

En outre, **Leader HS** se distingue des cires couramment utilisées par sa tendance mne pas jaunir et mne pas foncer sur les bords.

### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

### DILUTION ET UTILISATION

Il est utilisé pur. Préparer la surface sur laquelle appliquer **Leader HS** de la manière suivante :

- Si le sol est ciré, éliminer les couches de cire éventuelles avec le décapant spécial (**Stripsi, Strip HS, Opaline**), avec une monobrosse et un disque noir pour sols durs (marbre, granit et autres), un disque marron ou bleu pour revêtements souples (linoléum, PVC, caoutchouc, etc.)
- Aspirer avec des aspirateurs meau
- Rincer abondamment la surface et aspirer
- Vérifier qu'il n'y a pas de résidu de cire. Dans le cas contraire, il faudra répéter les opérations mentionnées ci-dessus.

Application de la cire **Leader HS**:

- Étaler une première couche mince et uniforme avec un applicateur de cire ou un mop en veillant mprocéder par bandes parallèles
- Attendre le séchage complet (30-35 minutes)
- Appliquer une deuxième couche, en croisant les passages dans le sens opposé ma couche précédente.
- Attendre mouveau le séchage complet (dans les délais indiqués ci-dessus)

Pour obtenir un film plus épais, appliquer d'autres couches. Cette opération permettra d'obtenir l'effet mouillé et d'intervenir sur le film en passant avec la machine mpolir mgrande vitesse (équipée d'un disque en fibre naturelle). Pour l'entretien, il est recommandé de laver chaque semaine le sol traité, avec un nettoyant neutre sans résidus (**Tergilux**). Pour le balayage quotidien, il est recommandé d'utiliser des gazes humides. Pour raviver la brillance (polissage par pulvérisation), vaporiser **M2000** et passer avec une machine mpolir grande vitesse (1600-2000 tours) avec disque en fibre naturelle, jusqu'm obtention de l'éclat désiré. Pour l'entretien msec (nettoyage par pulvérisation), vaporiser **Wet Look** et passer avec une machine mpolir basse vitesse (400 tours max) avec disque rouge. Le produit ne supporte pas le gel, ne pas appliquer mdes températures inférieures m5°C, ne pas générer de courants d'air pour accélérer le séchage, ne pas appliquer la seconde couche si la première n'est pas bien sèche.

### AVERTISSEMENTS

Pas nécessaires

### DONNÉES TECHNIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: liquide  
 COULEUR: blanche  
 ODEUR: légère d'ammoniaque  
 SUBSTANCE ACTIVE: 35% environ  
 pH: 9  
 POIDS SPÉCIFIQUE: 1,035  
 INFLAMMABILITÉ: non



### EMBALLAGE

CODE	EMBAL.
ALC670	4 x 5 Kg

# LEADER HS

## Hochgeschwindigkeitsduroplastisches Metallwachs

alca



### ► PRODUKT -BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNG

Es handelt sich um eine Emulsion aus Acrylpolymeren, synthetischen Wachsen, koaleszierenden Substanzen und synergistischen Wirkstoffen, die empfindlich gegenüber hohen Temperaturen sind. **Leader HS** erzeugt einen Film mit einem außergewöhnlichen Nasseffekt, der verkehrs- und verschleißfest, rutschfest, staub- und schmutzabweisend ist (und somit die Bildung von bakteriellen Belastungen verhindert) und der Bildung von schwarzen Flecken entgegenwirkt. Der Nasseffekt wird durch den Einsatz von Maschinen mit hoher Drehzahl (1600-2000 U/min) verstärkt. Es ist einfach zu warten, mit der Möglichkeit, das Sprühpuffersystem (**M2000**) und das Sprühreinigungssystem (**Wet Look**) zu verwenden. Der **Leader HS** kann in einem breiten Spektrum von Anwendungen eingesetzt werden:

- Auf allen Arten von wasserfesten Kunststoffböden (Linoleum, PVC, Gummi usw.).
- auf unpoliertem Marmor
- auf vorbehandeltem Holz
- auf Harzböden, die ihren ursprünglichen Glanz verloren haben
- auf versiegelter Terrakotta (**Leader HS**)
- auf schwimmenden Fußböden.

Seine besonderen Eigenschaften empfehlen seinen Einsatz in Krankenhäusern, Banken, Büros, Schulen usw. Darüber hinaus unterscheidet sich **Leader HS** von den üblicherweise verwendeten Wachsen dadurch, dass es an den Rändern nicht vergilbt oder nachdunkelt.

## PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

### ► VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Es wird pur angewendet. Bereiten Sie die Oberfläche, auf die **Leader HS** aufgetragen werden soll, wie folgt vor:

-Wenn der Boden gewachst ist, entfernen Sie die Wachsschichten mit dem entsprechenden Wachsentsferner (**Stripsi, Strip HS, Opaline**), mit einem Einbürstenreiniger und einer schwarzen Scheibe für harte Böden (Marmor, Granit und ähnliche), einer braunen oder blauen Scheibe für elastische Böden (Linoleum, PVC, Gummi usw.).

- Staubsaugen mit einem Staubsauger
- Spülen Sie die Oberfläche gründlich ab und saugen Sie sie ab.
- Prüfen Sie, dass keine Wachsreste vorhanden sind. Wenn keine Wachsreste vorhanden sind, wiederholen Sie die oben genannten Schritte.

Anwendung von **Leader HS**-Wachs:

- Tragen Sie eine erste dünne und gleichmäßige Schicht mit einem Wachsverteiler oder Wischmopp auf, wobei Sie darauf achten, dass Sie in parallelen Streifen vorgehen.
- Warten Sie, bis er vollständig getrocknet ist (30-35 Minuten).
- Fahren Sie mit einer zweiten Schicht fort, die Sie in entgegengesetzter Richtung zur vorherigen Schicht überqueren.
- Warten Sie erneut bis zur vollständigen Trocknung (innerhalb der oben genannten Zeit).

Wenn eine dickere Schicht gewünscht wird, können weitere Schichten aufgetragen werden. Dieser Vorgang ermöglicht es, den Nasseffekt zu erzielen, indem die Folie mit hoher Geschwindigkeit an der Maschine vorbeigeführt wird (ausgestattet mit einer Naturfaserscheibe). Zur Pflege empfehlen wir eine wöchentliche Reinigung des behandelten Bodens mit einem neutralen Reinigungsmittel ohne Rückstände (**Tergilux**). Für das tägliche Kehren empfehlen wir die Verwendung von imprägnierter Gaze, Um den Glanz wiederherzustellen (Spray-Buffing), **M2000** aufsprühen und mit einer Hochgeschwindigkeitsmaschine (1600-2000 U/min) mit einer Naturfaserscheibe bearbeiten, bis der gewünschte Glanz erreicht ist. Für die Trockenpflege (Sprühreinigung) **Wet Look** aufsprühen und dann mit einer Maschine bei niedriger Drehzahl (max. 400 U/min) mit einer roten Scheibe bearbeiten. Das Produkt ist frostempfindlich, daher nicht bei Temperaturen unter 5°C auftragen, keine Zugluft erzeugen, um die Trocknung zu beschleunigen, die zweite Schicht nicht auftragen, wenn die erste nicht trocken ist.

### ► HINWEISE UND SICHERHEIT

Nicht notwendig

### ► TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHER ZUSTAND: Flüssig  
 FARBE: Weiß  
 DUFT: Leicht ammoniakal  
 AKTIVE SUBSTANZ: Zirka  
 35% pH: 9  
 SPEZIFISCHES GEWICHT: 1,035  
 BRENNBARKEIT: nein



### ► VERPACKUNG

CODE	VERPA.
ALC670	4 x 5 Kg

# LEADER HS

Cera metalizada termoendurecible para alta velocidad

alca

## DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES DEL PRODUCTO



Es una emulsión de polímeros acrílicos, ceras sintéticas, sustancias coalescentes, agentes sinérgicos sensibles a las altas temperaturas. **Leader HS** crea una película con un efecto húmedo excepcional, resistente al tránsito y al desgaste, antideslizante, capaz de no retener polvo y suciedad (evitando así la formación de cargas bacterianas) y obstaculizar la formación de marcas negras. Su efecto húmedo aumenta con el uso de máquinas de alta velocidad (1600-2000 rpm). Fácil de mantener, con posibilidad de utilizar el sistema de pulido con spray (**M2000**) y el sistema de limpieza con spray (**Wet Look**).

**Leader HS** se utiliza en innumerables ámbitos:

- sobre todo tipo de suelo sintético hidrófugo (linóleo, PVC, caucho, etc.)
- sobre mármol sin pulir
- sobre madera pretratada
- sobre suelos de resina que han perdido su brillo original
- sobre terracota sellada (**Stratos**)
- sobre suelos flotantes.

Sus características particulares recomiendan su uso en hospitales, bancos, oficinas, escuelas, etc.

Además, **Leader HS** se diferencia de las ceras de uso común por su tendencia a no amarillear y a no oscurecerse en los bordes.

## PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

### DILUCIÓN Y USO

Se usa puro. Preparar la superficie sobre la que se aplicará **Leader HS** de la siguiente manera:

-Si el suelo está encerado, eliminar las capas de cera con el removedor de cera adecuado (**Stripsi, Strip HS, Opaline**), con monocepillo y disco negro para suelos duros (mármol, granito y similares), disco marrón o azul para suelos resilientes (linóleo, PVC, goma, etc.).

- Aspirar con una aspiradora de líquidos adecuada
- Enjuagar abundantemente la superficie y aspirar.
- Comprobar que no queden residuos de cera. De lo contrario será necesario repetir las operaciones anteriores.

Aplicación de la cera **Leader HS**:

- Extender una primera capa fina y uniforme con un esparcidor de cera o mopa, cuidando de proceder formando tiras paralelas.
- Esperar que se seque por completo (30-35 minutos).
- Aplicar una segunda capa, cruzando en sentido contrario respecto a la anterior.
- Esperar nuevamente que se seque por completo (dentro de los tiempos indicados anteriormente).

Si se desea obtener una película más gruesa, se podrán aplicar más capas. Esta operación permitirá obtener el efecto mojado permitiendo intervenir sobre la película pasando la máquina a alta velocidad (equipada con un disco de fibra natural). Para el mantenimiento recomendamos un lavado semanal del suelo tratado, con un detergente neutro sin residuos (**Tergilux**). Para el barrido diario se recomienda el uso de gasas impregnadas. Para restaurar el brillo (spray-buffing), vaporizar **M2000** e intervenir con una máquina de alta velocidad (1600-2000 rpm) con un disco de fibra natural, hasta obtener el brillo deseado. Para el mantenimiento en seco (spray-cleaning), vaporizar **Wet Look** y luego intervenir con la máquina a baja velocidad (400 rpm máx.) con disco rojo. El producto es sensible al hielo, por lo tanto no se debe aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, no crear corrientes de aire para acelerar el secado, no aplicar la segunda capa si la primera no está seca.

### ADVERTENCIAS

No necesarias

### DATOS TÉCNICOS

ESTADI FÍSICO: líquido  
 COLOR: blanco  
 OLOR: ligeramente amoniacal  
 SUSTANCIA ACTIVA: 35%aprox  
 pH: 1,5  
 PESO ESPECÍFICO: 1,035  
 INFLAMABILIDAD: no



### ENVASADO

CODE	ENVASA.
ALC670	4 x 5 Kg