

Hendlex

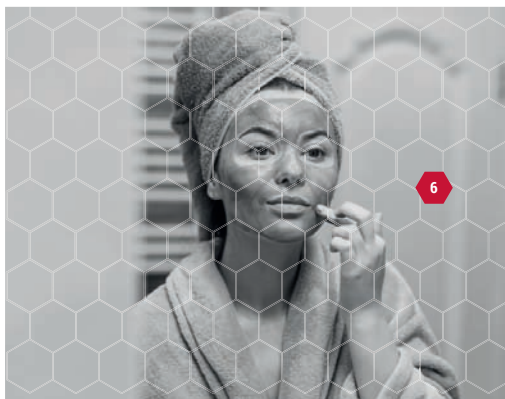
NANO CERÁMICA AVANZADA

Baltic Nano Technologies JSC es una empresa de alta tecnología que desarrolla y fabrica productos de protección de superficies basados en nanotecnología. La compañía fue fundada en 2007, a partir de 2010 tiene su propio laboratorio donde se realizan investigaciones y desarrollo de nuevos productos. Los científicos PhD desarrollaron nuevos productos innovadores HENDLEX basados en nanotecnología en nuestra empresa. Los productos están diseñados para presentar nuevas propiedades de las superficies recubiertas y protegerlas de diversos impactos ambientales. También damos lo mejor de nosotros para proporcionar soluciones personalizadas a otros negocios.

SERVICIOS PRESTADOS POR LA EMPRESA:

- Fabricación de productos basados en nanotecnología;
- El uso de componentes Nano en la producción de otros productos;
- Soluciones tecnológicas para empresas que utilizan nanotecnologías.

HOGGAR



- 1 Hendlex VIDRIO Y CERÁMICA
- 1 Hendlex VIDRIO Y CERÁMICA PRO
- 2 Hendlex PLÁSTICO Y METAL
- 3 Hendlex PIEL efecto brillo
- 4 Hendlex TEXTIL
- 5 Hendlex VENTANAS
- 6 Hendlex ANTI VAHO

Hendlex SET DE PROTECCIÓN DE SUPERFÍCIES PARA EL CUIDADO DEL HOGAR



VIDRIO Y CERÁMICA nano revestimiento



Ref. HEGC100

Recubrimiento hidrofóbico para superficies de vidrio y cerámica. El nano revestimiento está diseñado para proteger lavabos, bañeras, cabinas de ducha, baldosas de cerámica esmaltada y superficies de vidrio. Facilita la limpieza de incrustaciones de cal y suciedad y proporciona un efecto «fácil de limpiar» para la superficie.

PROPIEDADES:

- Protección duradera de la superficie recubierta contra la suciedad y la grasa
- El agua y la suciedad se desprenden de la superficie recubierta y se limpia fácilmente con un paño húmedo
- No cambia el color de la superficie y es completamente invisible
- Previene contra bacterias, algas, moho, y cal
- La capa protectora es invisible y antideslizante

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa. El lugar en la que se aplique debe estar bien ventilado.



Dejar durante 5 minutos y luego pulir con un paño de microfibra.

2 X



Frotar el recubrimiento en la superficie. Repita el proceso de frotación varias veces sin recubrimiento adicional.



Evite el contacto con el agua durante 4 horas.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Vidrio y cerámica
ÁREA CUBIERTA	100 ml hasta 20 m ² , dependiendo de la superficie
ÁNGULO DE CONTACTO CON EL AGUA	90-100°
MANCHAS DE CAL	Se reducen hasta un 90%
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 25°C
PERIODO DE FIJACIÓN	4 horas
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+5°C a + 25°C
CADUCIDAD	1 año
ENVASE	botella de aluminio de 100 ml; Para bidones de plástico de 2 l, 5 l, 25 l solicitar precios



VIDRIO Y CERÁMICA PRO nano revestimiento



Ref. HEGCPT100

Recubrimiento hidrofóbico de larga duración para superficies de vidrio y cerámica. Este recubrimiento facilita el tratamiento de la suciedad y la cal. El recubrimiento de nanotecnología está diseñado para cuidar los lavabos, bañeras, duchas, baldosas cerámicas esmaltadas, productos de vidrio y refrigeradores, para protegerlos de los olores desagradables. Después de aplicar el producto en la superficie, se forma un recubrimiento hidrofóbico (repelente al agua). El producto tratado no es perjudicial para el medio ambiente.

PROPIEDADES:

- Protección duradera de la superficie recubierta contra la suciedad, la grasa, las bacterias, las algas, el moho y la cal
- El agua y la suciedad se desprenden de la superficie recubierta y se limpian fácilmente con un paño húmedo
- No cambia el color de la superficie y es completamente invisible

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa. El lugar en la que se aplique debe estar bien ventilado.



Pulir la superficie de forma rápida y uniforme con un paño seco durante 30-60 segundos.

2 X



Aplicar una capa gruesa de recubrimiento líquido con un paño.



Evitar el contacto con el agua durante 4 horas.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Vidrio y cerámica
ÁREA CUBIERTA	100 ml hasta 20 m ² , dependiendo de la superficie
ÁNGULO DE CONTACTO CON EL AGUA	90-110°
ÁNGULO DE CONTACTO CON EL ACEITE	65-80°
MANCHAS DE CAL	Reducción de hasta un 90%
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 25°C
PERIODO DE FIJACIÓN	4 horas
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 5°C a + 25°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	botella de aluminio de 100 ml; Para bidones de plástico de 2 l, 5 l, 25 l solicitar precios



PLÁSTICO Y METAL

nano revestimiento



Ref. HEPMH001

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Plástico y metal
ÁREA CUBIERTA	50 ml hasta 10 m2, dependiendo de la superficie
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+5°C a +25°C
PERIODO DE FIJACIÓN	4 horas
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 5°C a + 25°C
CADUCIDAD	1 año
ENVASE	botella de aluminio de 50 ml, Para bidones de plástico de 2 l, 5 l, 25 l solicitar precios

Recubrimiento hidrofóbico para plástico y metal. Repele el agua y la grasa. La superficie proporciona un efecto «fácil de limpiar».

PROPIEDADES:

- Repele el agua y la suciedad
- La superficie permanece limpia mucho más tiempo
- El revestimiento no es resbaladizo y es invisible

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa. El área de aplicación debe estar bien ventilada



Dejar durante 5 minutos y luego pulir con un paño de microfibra



Frotar el recubrimiento por la superficie



Evitar el contacto con el agua durante 4 horas



VENTANAS

nano revestimiento



Ref. HEWND

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Vidrio
ÁREA CUBIERTA	100 ml hasta 20 m2, dependiendo de la superficie
ÁNGULO DE CONTACTO CON EL AGUA	90-110°
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 25°C
PERIODO DE FIJACIÓN	4 horas
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 5°C a + 25°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	botella de aluminio de 100 ml

Recubrimiento hidrofóbico y oleofóbico duradero para vidrio. Proporciona a la superficie fuertes propiedades de efecto hidrofóbico, «fácil de limpiar» y antiestático. No cambia el color de la superficie y es completamente invisible.

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa. El área de aplicación debe estar bien ventilada.



Pulir la superficie de forma rápida y uniforme con un paño seco durante 30-60 segundos.



Aplicar una capa gruesa de recubrimiento líquido con un paño.



Evitar el contacto con el agua durante 4 horas.

ANTI-VAHO

nano revestimiento



Nano revestimiento para superficies de vidrio y plástico para evitar el empañamiento. El revestimiento está diseñado para ventanas internas del vehículo, espejos, gafas. El nanorevestimiento no dejará rastros en las superficies.

PROPIEDADES:

- Protege de manera fiable las superficies de vidrio y plástico contra el empañamiento
- El recubrimiento es completamente invisible
- Resistente a los cambios de temperatura
- El producto es respetuoso con el medio ambiente y las personas

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.



Rociar sobre la superficie y extender uniformemente con un paño suave para formar una delgada película líquida.



Esperar hasta que la superficie se seque.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Vidrio y plástico
ÁREA CUBIERTA	100 ml hasta 13 m ² , dependiendo de la superficie
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 30°C
PERIODO DE FIJACIÓN	2 horas
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 5°C a + 30°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Botella de aluminio de 100 ml

Ref. 100mi: HEAF102 - Ref. 200mi: HEAF101



TEXTIL

nano revestimiento

El impregnador de nanotecnología para materiales textiles hace que la tela sea resistente a líquidos y aceites. Protege la tela de varios tipos de manchas. El producto es ideal para productos textiles, de lana y lona, muebles suaves, alfombras, abrigos (no apto para productos sintéticos).

El producto crea una capa protectora invisible contra el agua y la suciedad. Cubierto con este producto, la superficie permanece limpia mucho más tiempo. Las manchas de café, grasa y el agua no penetran en la superficie nano protegida y se limpian fácilmente con un paño. La tela permanece transpirable y no cambia el color.

PROPIEDADES:

- Protege la superficie de la penetración de fluidos y aceites
- La superficie permanece transpirable
- No cambia el color de la superficie
- No contiene silicona, por lo que la superficie recubierta parece opaca y no tiene un efecto de superficie húmeda
- Es completamente inodoro

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.



Rociar uniformemente hasta que la superficie esté mojada.



Esperar hasta que la superficie se seque o al menos 4 horas.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Textil
ÁREA CUBIERTA	200 ml para 1-3 m ² , dependiendo de la superficie
PROPIEDADES DE REVESTIMIENTO	Repelente al agua, a la suciedad y al aceite, transpirable, invisible
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 25°C
PERIODO DE FIJACIÓN	4 horas
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 5°C a + 25°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Botella de aluminio de 200 ml; Para bidones de plástico de 2 l, 5 l, 25 l solicitar precios

Ref. HEHT200



PIEL

efecto brillo / nano revestimiento



Ref.100ml: HEHL101 - Ref.200ml: HEHL103

SUAVIZA LA PIEL Y PROPORCIONA UN BRILLO NATURAL

El nano revestimiento para piel está diseñado para proteger y suavizar el piel, realza el color, mejorar el efecto hidrofóbico y proteger contra la humedad y la suciedad. El producto es a base de agua e inodoro. El revestimiento renueva la superficie y le da un brillo natural.

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.



Revestimiento por pulverización en la superficie.



Extender uniformemente con un paño de microfibra.



Esperar hasta que la superficie se seque o al menos 1 hora.



Pulir con un trapo si es necesario.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Piel
ÁREA CUBIERTA	100 ml para 5-10 m2, dependiendo de la superficie
PROPIEDADES DE REVESTIMIENTO	Repelente al agua y a la suciedad, suavizante, realce de color, efecto brillo
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 30°C
PERIODO DE FIJACIÓN	1 hora
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 5°C a + 30°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Botellas de aluminio de 100ml y 200ml; Para bidones de plástico de 2 l, 5 l, 25 l solicitar precios



PROTECCIÓN DE SUPERFICIES

SET CUIDADO DEL HOGAR



Plástico Metal Piel Piel de ante



Ref. HEPLS001



CONTENIDO DEL SET:

- **HENDLEX PLÁSTICO Y METAL (50 ML)** – nano revestimiento hidrofóbico para plástico y metal, que repele el agua y la grasa. Facilita la limpieza de la superficie.
- **HENDLEX PIEL, EFECTO BRILLO (100 ML)** – nano revestimiento para piel, que protege, mejora el color y suaviza la piel.
- **HENDLEX PROTECCIÓN DE ZAPATOS (100 ML)** – nano revestimiento para piel de ante, hace que la superficie sea resistente a líquidos y aceites
- Paño (2 piezas);
- Paño de microfibra.



NANO EXFOLIANTE



Ref. HESRC100H

Es un nano exfoliante efectivo, que se utiliza para preparar la superficie antes de usar nano revestimientos para vidrio y cerámica. El producto es a base de agua, fácil de usar e inodoro.

USO DEL PRODUCTO



Lavar la superficie.



Frotar la superficie con Nano Exfoliante.



Agitar bien unos 10-20 segundos.



Lavar la superficie con agua cuidadosamente.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Vidrio, plástico, metal, superficies pintadas y barnizadas
ÁREA CUBIERTA	100 ml por 10 m ² , dependiendo de la superficie
TEMPERATURA DE LIMPIEZA	+ 1°C a + 30°C
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 1°C a + 30°C
CADUCIDAD	5 años
ENVASE	Botella de aluminio de 100 ml.

LIMPIADOR DE GRASA



0% PERFUMES / 0% COLOURANTES / 0% PARABENOS

Limpiador de grasa especialmente fuerte, que de manera efectiva y rápida elimina la grasa de la superficie. Este producto es adecuado para la limpieza de que no estén húmedas, como campanas extractoras, cocinas, hornos, microondas, azulejos, parrillas, bandejas para hornear, brochetas. Limpia rápidamente la grasa, el aceite y las manchas de carbón.

PROPIEDADES:

- Sin olores, colorantes ni conservantes añadidos
- Sin cloro en la composición
- Limpia de manera efectiva y rápida

USO DEL PRODUCTO



Extender el limpiador en la superficie con una esponja o paño y frótelo.



Esperar unos minutos.



Enjuagar con agua.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Vidrio, cerámica, plástico, metal, superficies pintadas y barnizadas
TEMPERATURA DE LIMPIEZA	+ 1°C a + 30°C
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 1°C a + 30°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Para bidones de plástico de 2 l, 5 l, 25 l solicitar precios

Ref. HEGC250



LIMPIADOR DE CAL



0% PERFUMES / 0% COLORANTES / 0% PARABENOS

Limpiador de cal especialmente fuerte, que elimina de manera efectiva y rápida la cal y el jabón de la superficie. El limpiador es adecuado para azulejos, fregaderos, grifos, duchas, inodoros, urinarios, baños.

PROPIEDADES:

- Sin olores, colorantes ni conservantes añadidos
- Limpia de manera efectiva y rápida
- Espuma fuerte

USO DEL PRODUCTO



Extender el limpiador en la superficie con una esponja o paño y frótelo.



Esperar unos minutos.



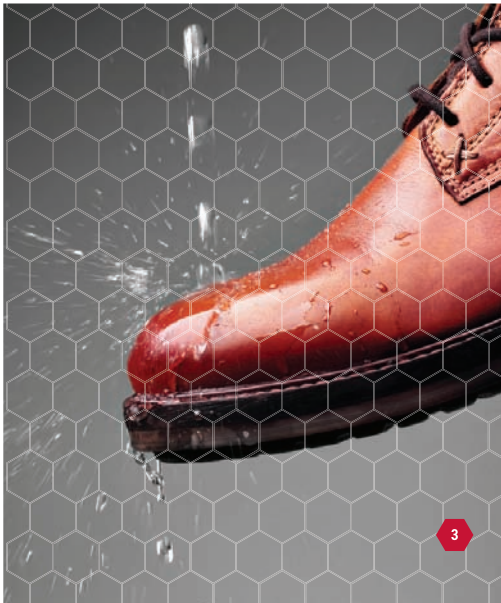
Enjuagar con agua.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Vidrio, cerámica, plástico, metal, superficie pintada y barnizada.
TEMPERATURA DE LIMPIEZA	+ 1°C a + 30°C
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 1°C a + 30°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Para bidones de plástico de 2 l, 5 l, 25 l solicitar precios

Ref. HELR250





VIDEO DEMO



CALZADO

- 1 Hendlex PROTECTOR CALZADO TEXTIL
- 2 Hendlex PROTECTOR CALZADO PIEL DE ANTE
- 3 Hendlex PROTECTOR CALZADO PIEL – efecto brillo
- 4 Hendlex PROTECTOR CALZADO PIEL – efecto mate



PROTECCIÓN CALZADO textil / nano revestimiento



Ref. HEHS101

PROTECCIÓN DEL AGUA Y LA SUCIEDAD

El nano impregnador para calzado textil repele el agua superficial y la grasa. Revestimiento muy adecuado para impregnar calzado textil y protegerlo de la suciedad. La superficie impregnada permanece transpirable al aire. El revestimiento no cambia el color de la superficie.

PROPIEDADES:

- Protege la superficie de la penetración de fluidos y aceites
- La superficie permanece transpirable
- No cambia el color de la superficie
- No contiene silicona, por lo que la superficie recubierta parece opaca y no tiene un efecto de superficie húmeda
- Es completamente inodoro

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.



Rociar uniformemente hasta que la superficie se humedezca.



Esperar hasta que la superficie se seque o al menos 4 horas.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Textil
ÁREA CUBIERTA	100 ml para 2-4 pares de zapatos
PROPIEDADES DE REVESTIMIENTO	Repelente al agua, a la suciedad y al aceite, transpirable
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 25°C
PERIODO DE FIJACIÓN	4 horas
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTOS	+ 5°C a + 25°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Botellas de aluminio de 100ml



PROTECCIÓN CALZADO piel de ante / nano revestimiento



Ref. 100ml: HEHSL101 - Ref.50ml: HEHS50

PROTECCIÓN DE PIEL DE ANTE DE MANCHAS Y AGUA

El nano impregnador para piel de ante repele el agua y el aceite de la superficie. Revestimiento muy adecuado para impregnar el calzado y protegerlo de la suciedad. La superficie impregnada permanece transpirable al aire. El revestimiento no cambia el color de la superficie.

PROPIEDADES:

- Protege la superficie de la penetración de fluidos y aceites
- La superficie permanece transpirable
- No cambia el color de la superficie
- No contiene silicona, por lo que la superficie recubierta parece opaca y no tiene un efecto de superficie húmeda
- Es completamente inodoro

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.



Rociar uniformemente hasta que la superficie se humedezca.



Esperar hasta que la superficie se seque o al menos 4 horas.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Piel de ante
ÁREA CUBIERTA	100 ml para 2-4 pares de zapatos.
PROPIEDADES DE REVESTIMIENTO	Repelente al agua, a la suciedad y al aceite, transpirable
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 25°C
PERIODO DE FIJACIÓN	4 horas
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTOS	+ 5°C a + 25°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Botellas de aluminio de 100ml



PROTECCIÓN CALZADO piel / efecto brillo



Ref. HEHST103

PROPORCIONA UN BRILLO NATURAL

El nano revestimiento para piel es adecuado para calzado de piel. Este revestimiento protege la superficie de la piel, mejora su color y lo suaviza. Hace que la superficie sea hidrofóbica (repele el agua) y protege de la humedad y la suciedad. El nano revestimiento para la piel, la refresca y le proporciona un brillo natural.

USO DEL PRODUCTO



Las superficies deben estar limpias, secas y sin grasa.



Rociar el revestimiento sobre la superficie.



Extender uniformemente con un paño de microfibra.



Esperar hasta que la superficie se seque o al menos 1 hora.



Pulir con un paño si es necesario.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Piel
ÁREA CUBIERTA	100 ml para 5-7 pares de zapatos
PROPIEDADES DE REVESTIMIENTO	Repelente al agua y al aceite, suavizante, mejora el color y proporciona efecto brillo
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 30°C
PERÍODO DE FIJACIÓN	Hasta que se seque o mínimo 1 hora
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 5°C a + 30°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Botella de aluminio de 100 ml



PROTECCIÓN CALZADO piel / efecto mate



Ref. HETHMST100

SIN EFECTO BRILLO

Este revestimiento es duradero y está diseñado para proteger el calzado de piel, mejorar el efecto hidrofóbico y oleofóbico y proteger contra la humedad, la suciedad y el aceite. La grasa y el aceite se pueden limpiar fácilmente sin dejar ninguna marca. El revestimiento proporciona un color natural sin efecto de brillo. El producto es a base de agua e inodoro.

USO DEL PRODUCTO



Las superficies deben estar limpias, secas y sin grasa.



Rociar el revestimiento sobre la superficie.



Extender uniformemente con un paño de microfibra.



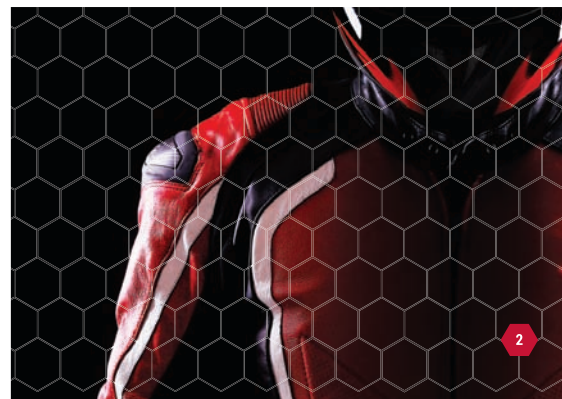
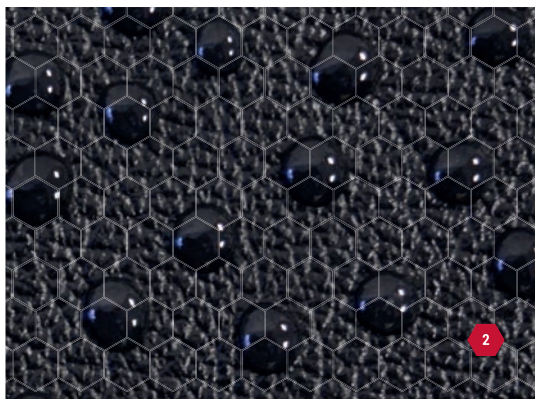
Esperar hasta que la superficie se seque o al menos 1 hora.



Pulir con un paño si es necesario.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIE DE APLICACIÓN	Piel
ÁREA CUBIERTA	100 ml para 5-7 pares de zapatos
PROPIEDADES DE REVESTIMIENTO	Repelente al agua y al aceite, suavizante, mejora del color y proporciona efecto brillo
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 30°C
PERÍODO DE FIJACIÓN	Hasta que se seque o mínimo 1 hora
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 5°C a + 30°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Botella de aluminio de 100 ml.



ROPA

1 Hendlex
PROTECCIÓN PARA
ROPA

2 Hendlex
PIEL – efecto brillo

PROTECCIÓN PARA LA ROPA

textil / nano revestimiento



Ref. HECLP200

El impregnador de nanotecnología para textiles hace que la tela sea resistente a líquidos y aceites. Protege la tela de varios tipos de manchas. El producto es ideal para prendas textiles, de lana y de lona (no apto para productos sintéticos).

El producto crea una capa protectora invisible al agua y la suciedad. Cubierta con este producto, la superficie permanece limpia mucho más tiempo. Las manchas de café, grasa y agua no penetran en la superficie nano protegida y se limpian fácilmente con un paño. La tela permanece transpirable y no cambia el color.

PROPIEDADES:

- Protege la superficie de la penetración de fluidos y aceites
- La superficie permanece transpirable
- No cambia el color de la superficie
- No contiene silicona, por lo que la superficie recubierta parece opaca y no tiene un efecto de superficie mojada
- Es completamente inodoro

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.



Rociar uniformemente hasta que la superficie se moje.



Esperar hasta que la superficie se seque o al menos 4 horas.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Textil
ÁREA CUBIERTA	200 ml para 1-3 m2 dependiendo de la superficie
PROPIEDADES DE REVESTIMIENTO	Repelente al agua, a la suciedad y al aceite, transpirable, invisible
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 25°C
PERIODO DE FIJACIÓN	4 horas
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+5°C a + 25°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Botellas de aluminio de 200ml. Para bidones de plástico de 2l, 5l, 25l solicitar precios



PIEL

efecto brillo / nano revestimiento



Ref. HEHL101

SUAVIZA LA PIEL Y LE PROPORCIONA UN BRILLO NATURAL

El nano revestimiento para pieles está diseñado para proteger y suavizar la piel, refrescar el color, mejorar el efecto hidrofóbico y proteger contra la humedad y la suciedad. El producto es a base de agua e inodoro. El revestimiento renueva la superficie y le da un brillo natural.

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.



Rociar uniformemente la superficie hasta que este mojada.



Extender uniformemente con un paño de microfibra.



Esperar hasta que la superficie se seque o al menos 1 hora.

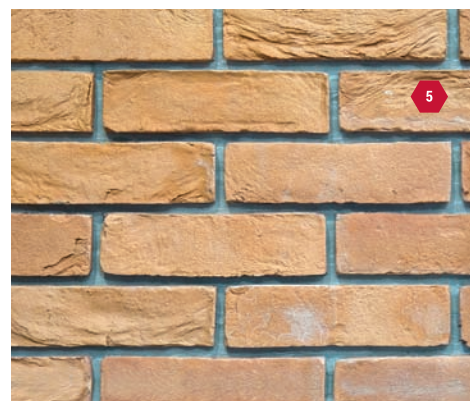
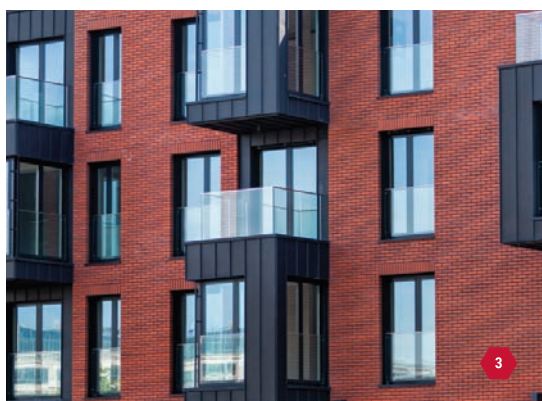


Pulir con un paño si es necesario

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Piel
ÁREA CUBIERTA	100 ml para 5-10 m2 dependiendo de la superficie
PROPIEDADES DE REVESTIMIENTO	Repelente al agua y a la suciedad, suavizante, realce de color, efecto brillo
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 5°C a + 30°C
PERIODO DE FIJACIÓN	1 hora
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+5°C a + 30°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Botellas de aluminio de 100ml y Bidones de plástico de 2l, 5l 25l solicitar precios

PROTECCIÓN DE EDIFICIOS



Hendlex HC101
Impregnador hidrofóbico de superficies minerales



Hendlex HC102
Impregnador hidrofóbico de superficies minerales



Hendlex OLEO HORMIGÓN
Revestimiento hidrofóbico/olefóbico de superficies minerales



Hendlex HS101
Impregnador hidrofóbico de superficies minerales pulidas



Hendlex SL103
Impregnador hidrofóbico superficies minerales

HC101

IMPREGNADOR HIDROFÓBICO DE SUPERFICIES MINERALES

Hendlex HC101 es un impregnador incoloro de superficies minerales porosas. El producto es a base de agua y está libre de solventes orgánicos. Hendlex HC101 se absorbe por los poros y hace que la superficie sea hidrofóbica. El impregnador es duradero y se une a la superficie mediante un proceso químico.

PROPIEDADES:

- Alta hidrofobicidad y efecto gotas
- Protege la superficie de la absorción de humedad
- La superficie permanece transpirable
- No afecta al color de la superficie
- Resistente a los rayos UV
- El producto no contiene silicona, por lo que la superficie recubierta no se vuelve brillante y no tiene efecto de superficie húmeda
- La superficie recubierta evita el crecimiento de moho, líquenes y acumulación de suciedad
- Reduce la extracción de sales a la superficie
- Protege la superficie del agrietamiento en condiciones de congelación
- Protege la superficie del daño por sales y materiales alcalinos
- A base de agua, no tiene compuestos orgánicos volátiles

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia y seca.



Aplicar sobre la superficie con rociador de baja presión, rodillo o remojando la superficie.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Hormigón, ladrillo de arena y cal, yeso, piedra
ÁREA CUBIERTA	2-10 m ² /l
DURABILIDAD	Hasta 7 años
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 4°C to + 40°C. Proteger de la lluvia durante 24 horas
PERÍODO DE FIJACIÓN	24 h a + 20°C
PROFUNDIDAD DE PENETRACIÓN MEDIA	2-3 mm
PERMEABILIDAD DEL VAPOR DE AGUA	S ₂ = 0,09 (m) LST EN ISO 7783-2:2002 V ₁ clase – alta permeabilidad al vapor de agua (LST EN 15824: 2009, 4.2 p.)
PERMEABILIDAD DEL AGUA	w ₂₄ = 0,096 kg/(m ² ·h ^{0,5}) LST EN 1062-3:2008 W ₁ clase – baja permeabilidad al agua (LST EN 15824: 2009, 4.3 p.)
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 4°C to + 40°C
CADUCIDAD	2 años
DILUCIÓN	Usar sin diluir o diluir con agua hasta 1: 3 (HC101: agua)
ENVASE	Para bidones de plástico de 2l, 5l, 25l

Ref. HEHC101-2L

Ref. HEHC101-5L

Ref. HEHC101-25L



HC102

IMPREGNADOR HIDROFÓBICO DE SUPERFICIES MINERALES

El impregnador está diseñado para superficies de hormigón, ladrillos, cemento, yeso, piedra, productos de terracota, protección contra la humedad y el impacto ambiental.

PROPIEDADES:

- Alta hidrofobicidad y efecto gotas
- La superficie permanece transpirable, no afecta el color de la superficie
- Resistente a los rayos UV
- El producto no contiene silicona, por lo que la superficie recubierta no se vuelve brillante y no tiene efecto de superficie húmeda
- La superficie recubierta evita el crecimiento de acumulación de moho, líquenes y suciedad
- Reduce la extracción de sales a la superficie
- Protege la superficie de la formación de grietas en condiciones de congelación
- Protege la superficie del daño por sales y materiales alcalinos
- A base de agua, no tiene compuestos orgánicos volátiles

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia y seca.



Aplicar sobre la superficie con rociador de baja presión, rodillo o remojando la superficie.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Hormigón, ladrillo, cemento, yeso, piedra, terracota
ÁREA CUBIERTA	2-10 m ² /l
DURABILIDAD	Hasta 5 años
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 4°C a + 40°C
PERÍODO DE FIJACIÓN	24 h a + 20°C
PROFUNDIDAD DE PENETRACIÓN MEDIA	2-3 mm
PERMEABILIDAD DEL VAPOR DE AGUA	S ₂ = 0,06 (m) LST EN ISO 7783-2:2002 V ₁ class – alta permeabilidad al vapor de agua (LST EN 15824:2009, 4.2 p.)
PERMEABILIDAD DEL AGUA	w ₂₄ = 0,194 kg/(m ² ·h ^{0,5}) LST EN 1062-3:2008 W ₁ class – baja permeabilidad al agua (LST EN 15824:2009, 4.3 p.)
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 4°C a + 40°C
CADUCIDAD	2 años
DILUCIÓN	Usar sin diluir
ENVASE	Para bidones de plástico de 2l, 5l, 25l

Ref. HEHC102-2L

Ref. HEHC102-5L

Ref. HEHC102-25L



OLEO HORMIGÓN

REVESTIMIENTO HIDROFÓBICO /
OLEOFÓBICO DE SUPERFICIES MINERALES

Ref. HECC02-2L
Ref. HECC02-5L
Ref. HECC02-25L



¡DURA MÁS DE 15 AÑOS!

OLEO HORMIGÓN está diseñado para superficies de hormigón, ladrillo, enlucido, piedra, productos de terracota, protección contra la humedad, suciedad, aceite, grasa y otros contaminantes. El revestimiento facilita la limpieza de la superficie, las superficies permanecen limpias por más tiempo.

PROPIEDADES:

- Alta hidrofobicidad y efecto gotas.
- Penetra profundamente y reacciona rápidamente
- La superficie recubierta evita el crecimiento de moho, líquenes y acumulación de suciedad
- Reduce la extracción de sales a la superficie
- Reduce la adherencia de los chicles y las etiquetas sobre superficies
- Protege la superficie del agrietamiento en condiciones de congelación
- El producto no contiene silicona, por lo que la superficie recubierta no se vuelve brillante y no tiene efecto de superficie húmeda
- Protege la superficie del daño de sales y materiales alcalinos
- No tiene compuesto orgánico volátil
- Resistente a los rayos UV

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia y seca.



Aplicar sobre la superficie con un rociador de baja presión, rodillo o remojando la superficie.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Hormigón, ladrillo, enlucido, piedra, productos de terracota
ÁREA CUBIERTA	6-20 m ² /l
DURABILIDAD	15 años
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 4°C to + 40°C
PERÍODO DE FIJACIÓN	24 h a 20°C
PROFUNDIDAD MEDIA DE PENETRACIÓN	2-3 mm
PERMEABILIDAD DEL VAPOR DE AGUA	S _v = 0,03 (m) LST EN ISO 7783-2:2002 V ₁ clase – high permeability of water vapor (LST EN 15824:2009, 4.2 p.).
PERMEABILIDAD DEL AGUA	w ₂₄ = 0,397 kg/(m ² ·h _{0,5}) as LST EN 1062-3:2008 W ₁ clase – baja permeabilidad al agua (LST EN 15824:2009, 4.3 p.)
CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO	+ 4°C a + 40°C
CADUCIDAD	2 años
DILUCIÓN	Usar sin diluir
ENVASE	Para bidones de plástico de 2l, 5l, 25l

HS101

IMPREGNADOR HIDROFÓBICO DE
SUPERFICIES MINERALES PULIDAS

Ref. HEHS101-2L
Ref. HEHS101-5L
Ref. HEHS101-25L



Hendlex HS101 es un impregnador de silicio incoloro de superficies minerales pulidas. El impregnador se une a la superficie mediante un proceso químico, hace que la superficie sea hidrofóbica y fácil de limpiar. El impregnador está diseñado para hacer que las superficies de piedra pulidas sean hidrofóbicas y protegerlas contra el impacto ambiental.

USO DEL PRODUCTO



La superficie tiene que estar limpia y seca.



Dejar durante 5 minutos y luego pulir con un paño de microfibra.



Frotar en la superficie.



Evitar el contacto con el agua durante 4 horas.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Piedra pulida
ÁREA CUBIERTA	40-60 m ² /l
DURABILIDAD	2 años
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 4°C a + 40°C
PERÍODO DE FIJACIÓN	4 h a 20°C
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 4°C a + 40°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Para bidones de plástico de 2l, 5l, 25l

SL103

IMPREGNADOR HIDROFÓBICO DE SUPERFICIES MINERALES

Hendlex SL103 está diseñado para superficies de hormigón, ladrillo, yeso de cemento, piedra, productos de terracota, protección contra la humedad e impacto ambiental con mejora del color..

Hendlex SL103 es un impregnador para superficies minerales porosas. El producto es a base de agua y no contiene solventes orgánicos. Hendlex SL103 se absorbe por los poros y hace que la superficie sea hidrofóbica. El producto crea un efecto de «superficie húmeda» que realza el color de la superficie recubierta.

PROPIEDADES:

- Realza el color de la superficie
- Protege la superficie de la penetración del agua
- La superficie permanece transpirable
- La superficie recubierta evita el crecimiento de moho, líquenes y acumulación de suciedad
- Resistente a los rayos UV
- Protege la superficie del daño de sales y materiales alcalinos
- No tiene compuestos orgánicos volátiles
- Protege la superficie de las grietas en condiciones de congelación

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia y seca.



Aplicar sobre la superficie con un rociador de baja presión, rodillo o por remojo.

Ref. HESL103-2L

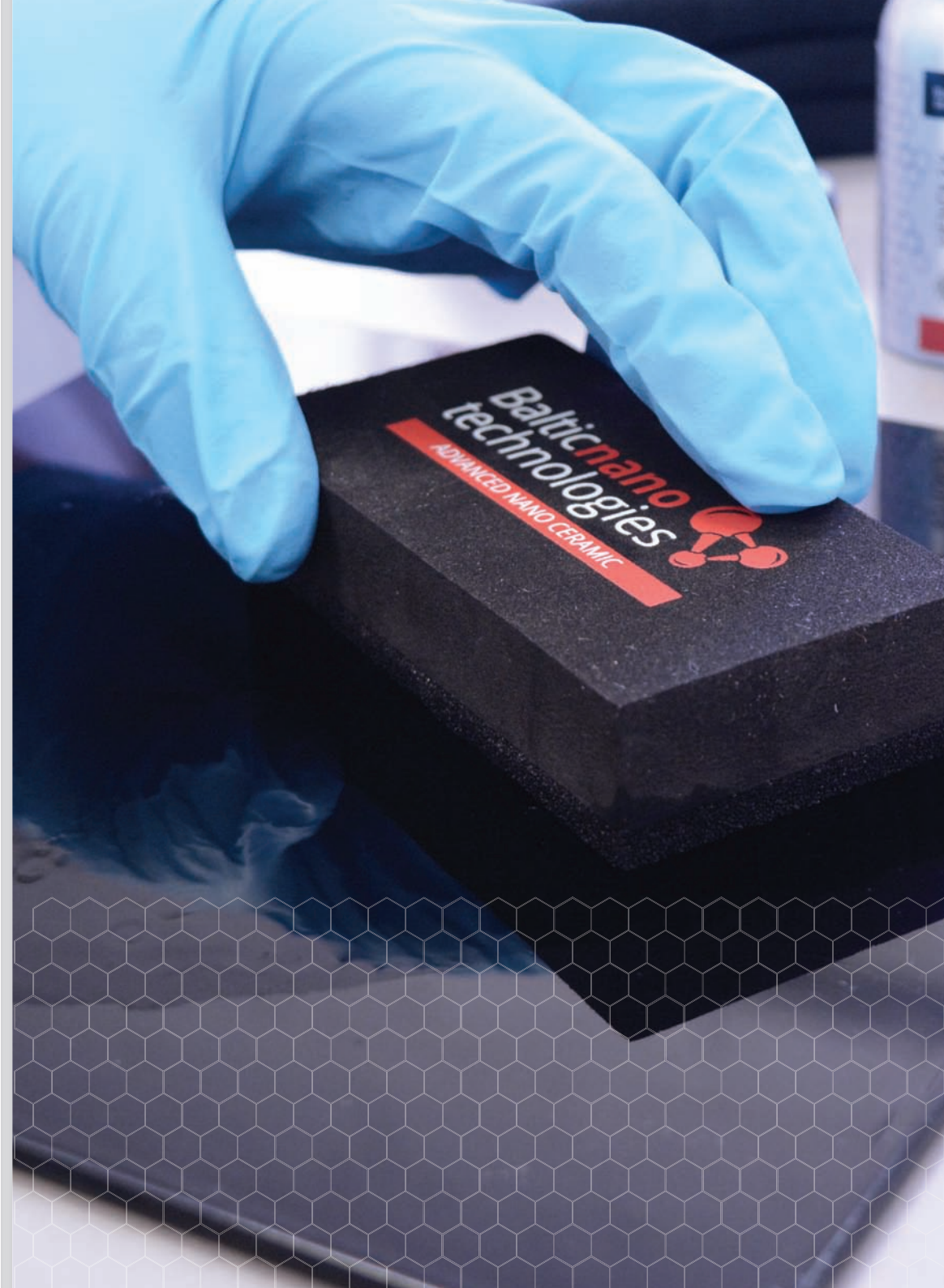
Ref. HESL103-5L

Ref. HESL103-25L



ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Hormigón, ladrillo, yeso, piedra, productos de terracota
ÁREA CUBIERTA	2-12 m ² /l
DURABILIDAD	4 años
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 4°C a + 40°C
PERÍODO DE FIJACIÓN	24 h
PERMEABILIDAD DEL VAPOR DE AGUA	S _a = 0,074 (m) LST EN ISO 7783:2002 V ₁ clase – alta permeabilidad al vapor de agua (LST EN 1504-2:2004, 4 p.).
PERMEABILIDAD DEL AGUA	w ₁ = 0,084 kg/(m ² ·h ¹⁹) as LST EN 1062-3:2008 W ₁ clase – baja permeabilidad al agua (LST EN 1504-2:2004, 4p.).
CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO	+ 4°C a + 40°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Para bidones de plástico de 2l, 5l, 25l



MADERA



Hendlex OLEO PARA MADERA

Impregnador Hidrofóbico / oleofóbico para la madera



OLEO PARA MADERA IMPREGNADOR HIDROFÓBICO / OLEOFÓBICO PARA LA MADERA

Ref. HEW0101-2L

Ref. HEW0101-5L

Ref. HEW0101-25L



Hendlex OLEO PARA MADERA está diseñado para proteger los productos de madera contra la humedad, la suciedad, la grasa, el aceite y otras impurezas. El producto crea un efecto de limpieza suave en la superficie y permanece limpio por más tiempo.

Hendlex OLEO PARA MADERA es un impregnador de madera incoloro a base de agua. El producto se absorbe en los poros de la superficie. Se une químicamente y protege la superficie del agua y el aceite. El producto está hecho de fluorosilanos (el tamaño de la molécula es de aproximadamente 1 nm) y, por lo tanto, repele el agua, la grasa y el aceite. La superficie recubierta no cambia de color, no tiene efectos secundarios (efecto de superficie húmeda, brillo); la superficie permanece transpirable.

PROPIEDADES:

- Alto efecto hidrofóbico y de gotas de agua
- Las superficies cubiertas adquieren muy buena humedad y rechazo del aceite
- Resistente a los rayos UV
- Las superficies permanecen limpias durante más tiempo y son fáciles de limpiar
- Reduce la fijación de chicles y adhesivos a la superficie
- Evita el crecimiento de moho, líquenes y la acumulación de suciedad en la superficie
- Aumenta la resistencia de la superficie al frío
- Protege la superficie de sustancias salinas y alcalinas
- No tienen compuestos orgánicos volátiles.

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar limpia y seca.



Aplicar sobre la superficie con un rociador de baja presión, rodillo o remojando la superficie.

ESPECIFICACIONES

SUPERFICIES DE APLICACIÓN	Madera
ÁREA CUBIERTA	6-20m ² /l
DURABILIDAD	8 year
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 4°C a + 40°C
PERÍODO DE FIJACIÓN	24 h a 20°C
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 4°C a + 40°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Para bidones de plástico de 2l, 5l, 25l

ANTI GRAFITI

1

Hendlex
GRAFITI REMOVER

2

Hendlex
GRAFITI REMOVER HD

3

Hendlex
ANTI GRAFITI SP
Protección contra grafiti



GRAFITI REMOVER

Ref. HEHGR-2L

Ref. HEHGR-5L

Ref. HEHGR-25L



Hendlex Grafiti Remover es un eliminador de grafiti altamente efectivo. El producto está diseñado para eliminar grafitis o marcadores de larga duración de la superficie. Disuelve de manera rápida y efectiva la pintura y marcadores de la superficie..

USO DEL PRODUCTO



La superficie tiene que estar seca.



Aplicar sobre la superficie con un rodillo o brocha.



Esperar de 15 a 40 minutos. No permitir que el producto se seque, si es necesario, aplicar el producto adicionalmente.



Lavar con agua a alta presión. Si es necesario, repetir el proceso.

ESPECIFICACIONES

ÁREA CUBIERTA	200-400 ml/m ²
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 0°C a + 40°C
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 0°C a + 40°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Para bidones de plástico de 2l, 5l, 25l

GRAFFITI REMOVER HD

Hendlex Graffiti Remover HD es un eliminador de grafitis altamente eficiente. Hendlex Graffiti Remover HD es más fuerte y más rápido que Hendlex Graffiti Remover. El producto está diseñado para eliminar grafitis o marcadores de larga duración de la superficie. Disuelve de manera rápida y efectiva y marcadores de pintura y marcadores de la superficie.

USO DEL PRODUCTO



La superficie tiene que estar seca.



Aplicar sobre la superficie con un rodillo o brocha.



Esperar 15-40 minutos. No permitir que el producto se seque, si es necesario, aplicar el producto adicionalmente.



Lavar con agua a alta presión. Si es necesario, repetir el proceso.

ESPECIFICACIONES

ÁREA CUBIERTA	200-400 ml/m ²
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 0°C a + 40°C
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 0°C a + 40°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Para bidones de plástico de 2l, 5l, 25l

Ref. HEHGRH-2L

Ref. HEHGRH-5L

Ref. HEHGRH-25L



ANTI GRAFFITI SP

PROTECCIÓN CONTRA GRAFITIS

Hendlex Antigrafiti SP es un sistema de fluorosilano acuoso, que proporciona superficies minerales porosas con cualidades hidrofóbicas y oleofóbicas. Después de recubrir la superficie con Hendlex Antigrafiti SP, la pintura pulverizada comienza a encogerse sin permitir que aparezca el dibujo. La pintura se limpia fácilmente de la superficie con solventes de pintura (eliminador de grafitis Hendlex) y agua a alta presión.

PROPIEDADES:

- El revestimiento es invisible, no cambia el color de la superficie, no brilla y no hay efecto de «superficie húmeda» en la pared
- Repele las pinturas a base de agua, grasa, aceite y solventes de las superficies minerales porosas de los edificios.
- Proporciona a la superficie protección duradera; el revestimiento soporta 3 o más intentos de grafiti (no es necesario volver a aplicar el producto después de la limpieza).

USO DEL PRODUCTO



La superficie debe estar seca.



Aplicar sobre la superficie con rociador de baja presión, rodillo o por remojo. Repetir el proceso varias veces.

Ref. HEAG001-2L

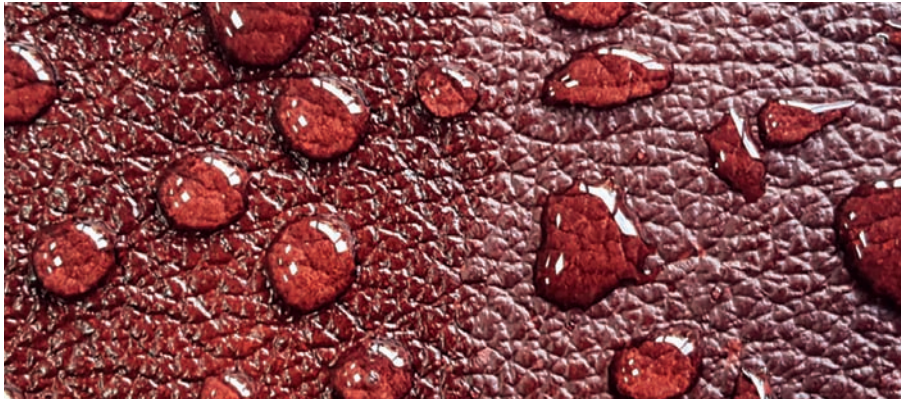
Ref. HEAG001-5L

Ref. HEAG001-25L



ESPECIFICACIONES

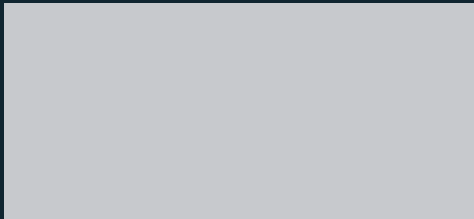
SUPERFICIES DE APLICACIÓN	hormigón, azulejos, arenisca y piedra natural
ÁREA CUBIERTA	3-10 m ² /l dependiendo de la absorción de la superficie, ya que el revestimiento se aplica en varias capas.
DURABILIDAD	10 años
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+ 4°C a + 40°C
PERÍODO DE FIJACIÓN	24 h
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	+ 0°C a + 40°C
CADUCIDAD	2 años
ENVASE	Para bidones de plástico de 2l, 5l, 25l





Baltic Nano Technologies, JSC
ofrece soluciones innovadoras
de nanotecnología para el
hogar y las empresas desde
hace 10 años. Desarrollamos
y producimos nano productos
innovadores para la protección
de superficies.

¡Gracias por confiar en
nosotros!



Distribuidor exclusivo oficial:
Kibera Management SL

www.hendlex.com