

Abrasivos para pintores



Abrasivos PREMIUM. Desde 1829.



LA EXCELENCIA NO ES UNA CASUALIDAD.

Los abrasivos de STARCKE son típicos „Made in Germany“. Esto supone para clientes y partners a nivel mundial que confían en un proveedor de máximo nivel para la aplicación profesional de abrasivos en la producción industrial. De paso ofrecemos soluciones eficientes para los mejores resultados en todos los campos y todas las industrias.

La empresa STARCKE es una empresa independiente en propiedad familiar desde hace cuatro generaciones. Somos uno de los fabricantes de abrasivos de calidad más importantes.

Desde hace más de 100 años, las telas y el papel abrasivo de STARCKE ofrecen el toque necesario para obtener un resultado de máxima calidad en los procesos más diversos.

La calidad es nuestra característica principal y la controlamos continuamente. Por eso llevamos a cabo inspecciones regulares de nuestros productos y documentamos el resultado. STARCKE tiene el certificado según ISO 9001 y también cumple con los estándares específicos de cada cliente.

NUESTRO KNOW-HOW EN EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES PARA PINTORES.

Somos su especialista para la obtención de superficies perfectas en todo el sector de la pintura.

Ofrecemos un resultado perfecto a través de:

- una completa gama de productos
- una calidad constante de producto „Made in Germany“
- un suministro fiable

EXPERIENCIA EN SUPERFICIES

Tu socio para todos los gremios.



1. Prelijado



2. Lijado intermedio




3. Resultado perfecto

PINTURAS – BARNICES – MASILLAS



ARTÍCULO N° 713 B

Soporte	Papel B ligero y flexible
Fijación	Resina sintética pura
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Abierta
Medidas	230 x 280 mm, 115 x 280 mm, 115 x 50.000 mm, 115 x 25.000 mm 115 x 5.000 mm
Grano	P 40, P 60 – P 320, P 400
Formas	
Aplicaciones	Calidad estándar alta para el sector de la pintura y tratamiento de madera

Ventajas

- manipulación cómoda gracias al soporte flexible y al Fijación
- la dispersión abierta evita el embozado rápido
- muy buena relación precio - calidad



ARTÍCULO N° 514 D/C2

Soporte	Papel C o D flexible, con látex
Fijación	514 D: Resina sintética pura 514 C2: Res. sint. pura con capa de estearato
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Muy abierta
Medidas	230 x 280 mm, 115 x 280 mm, 115 x 50.000 mm, 115 x 26.000 mm, 115 x 5.000 mm
Grano	514 D: P 40, P 60 – P 120 514 C2: P 150 – P 320, P 400

Formas	
Aplicaciones	Calidad especial para pintores


Ventajas

- duración máxima gracias a una dispersión muy abierta
- muy adecuado para barnices al agua y al disolvente gracias a una distribución óptima del grano
- lijado uniforme en cualquier tipo de barniz





ARTÍCULO N° 641 PF

Soporte	Tela flexible
Fijación	Resina sintética pura
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Cerrada
Grano	P40 - P400
Formas	
Aplicaciones	Lijado manual y a máquina
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – alto rendimiento de lijado gracias al grano de corindón de alta calidad – el film resistente a la rotura garantiza una gran estabilidad en los cantos – larga duración gracias al sistema innovativo antiadherente (desde P180) – sobrebarnizado óptimo gracias a una menor rugosidad



PINTURAS – BARNICES – MASILLAS



ARTÍCULO N° 514 DK

Soporte	Papel D estable, con látex
Sujeción	Grip
Fijación	Resina sintética pura
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Muy abierta
Grano	P 40, P 60, P 80, P 100, P 120
Formas	
Aplicaciones	Lijado de cartón yeso y obraseca, eliminación de restos de papel pintado
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – disco abrasivo universal para pintores y constructores de fachadas gracias a un soporte estable de papel D – duración máxima gracias a una dispersión muy abierta – 2 círculos con agujeros para los sistemas Festool y Flex – envase fuerte y con cierre



ARTÍCULO N° 514 DV - AIRGIANT®


Soporte	Papel D estable con látex, papel C especial, de tejido sin tejer absorbente
Fijación	Resina sintética pura
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Muy abierta
Grano	P 40, P 60 - P 220
Formas	
Aplicaciones	Lijado de barnices, pinturas, lasur y madera
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – lijado con poco polvo – guiado fácil – máximo desbaste



CON
EFECTO AIR!




ARTÍCULO N° 991 A/C

Soporte	Papel flexible A o papel estable C
Fijación	Resina sintética pura, resistente al agua
Tipo de grano	Carburo de silicio
Dispersión	Cerrada
Medidas	230 x 280 mm
Grano	991 C: P 60 – P 320, P 400 – P 1200 991 A: P 220 – P 2500, 3000, 5000
Formas	
Aplicaciones	Lijado de imprimación, masillas, aparejos y barnices
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – lijado en húmedo para superficies óptimas sumergiendo el papel brevemente en agua – la humedad liga el polvo abrasivo



ARTÍCULO N° 582 A/C

Soporte	Papel flexible con látex A y C
Fijación	Resina sintética pura, resistente al agua
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Ligeramente abierta
Grano	P 80, P 120 – P 240, P320, P400, P600, P800
Formas	
Aplicaciones	Lijado de barnices, pinturas, lasur, madera y plásticos
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – superficies perfectas gracias a la dispersión precisa del grano – lijado intensivo, poco embozamiento y larga duración gracias a la dispersión ligeramente abierta – gran flexibilidad para el tratamiento de cantos y perfiles muy estrechos



PINTURAS – BARNICES – MASILLAS




ARTÍCULO N° 514 DK – 514 C2K

Soporte	Papel C o D flexible, con látex
Sujeción	Grip
Fijación	Resina sintética pura
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Muy abierta
Medidas	88 x 93 mm para los sistemas de Black & Decker, Bosch, Makita y Metabo 88 x 95 mm y 100 x 150 mm para el sistema Festool
Grano	P 40, P 60 – P 120
Aplicaciones	Lijado de barnices y pinturas en esquinas
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – duración máxima gracias a una dispersión muy abierta – muy adecuado para barnices al agua y al disolvente gracias a una distribución óptima del grano




ARTÍCULO N° 542 B7/C7

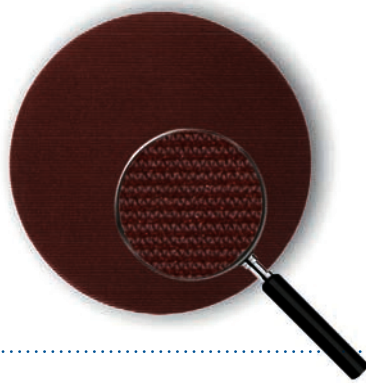
Soporte	Papel flexible B, con látex o papel C resistente al desgarro
Fijación	Resina sintética pura con aditivos repelentes del polvo en el aglomerante de la cobertura
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	Ligeramente abierta
Grano	542 C7: P 40, P 60 – P 120 542 B7: P 150 – P 800
Formas	 Tiras y discos con grip para el sistema Festool
Aplicaciones	Lijado ligero de barnices, pinturas, lasur y madera
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – aditivos repelentes de polvo en la capa de apresto evitan un embozamiento prematuro – muy buena relación precio - calidad





ARTÍCULO N° 500 NET - NETGIANT

Soporte	Tejido especial
Fijación	Resina sintética pura
Tipo de grano	Corindón
Dispersión	
Grano	P 90 - P 180, P 240, P 320, P 400 - P 800
Formas	
Aplicaciones	Lijado de pinturas, lacas, madera y plásticos
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> – lijado con poco polvo – guiado fácil – máximo desbaste



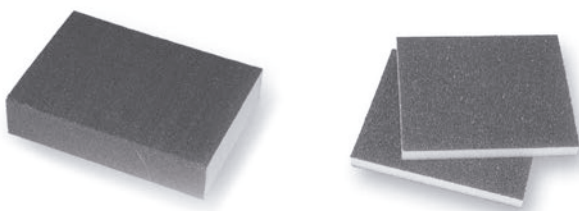


TACOS ABRASIVOS - ESPONJAS



TACOS ABRASIVOS Y ESPONJAS

Soporte	Poliuretano
Tipo de grano	Carburo de silicio / Corindón
Dispersión	Abierta
Grano	Coarse, medium, fine y superfine
Aplicación	Lijado a mano
Ventajas	– Base flexible de espuma para una mejor adaptación a diferentes formas



Abrasivos Premium. Desde 1829.

STARCKE Abrasivos Ibérica S.A.U.
Carrer Compositor Wagner, 2, nave 3
08191 Rubí - Barcelona
Telf. + 34 93 586 01 94
E-Mail info@starcke.es
Internet www.starcke.es