

10.excellent Fachadas



Elástico y antifisuras / Elástica e anti fissuras



- Impermeable / Impermeável
 - Resistente al Moho y Verdín
- Resistente a hongos e algas

PARA PINTAR
±150m²

15 Lts.



BLANCO SEDOSO

	Firma Adı / Firm	SUPERFOS	Eni Width	876.96 mm.	Renk / Colours 1 Cyan 2 Magenta 3 Yellow 4 Black 5 6 7 8	Grafiker / Designer	Baskı Öncesi Hazırlık Şefi / Prepress Chief	Müşteri Onayı / Customer Confirmation	
	Ürün Adı / Product Name	10 EXCELLENT FACHADAS	Boy Height	290.87 mm.		Erkan ATEŞOĞLU	Erkan ATEŞOĞLU		
	Ürün Kodu / Product Code	28154	Bıçak Kodu / Die Cut	Superfos 769 Body					
			Tarih / Date	03.03.2015		Tarih / Date:	Tarih / Date:	Tarih / Date: / /	
	Onaya gönderilen (EPSON) dijital çıktı, baskı sonucuna % 90 referanstr. Spot renkler için Pantone Katalog referans alınacaktır. This colour proof (EPSON) does not represent actual colours. During the commercial printing 90% could approach to colour proof. For spot colours Pantone Color Guide will be reference. If you have any questions please contact with us 00 90 232 328 12 44								
	İMPLER (EPSON) dijital çıktı, baskı sonucuna % 90 referanstr. Spot renkler için Pantone Katalog referans alınacaktır. This colour proof (EPSON) does not represent actual colours. During the commercial printing 90% could approach to colour proof. For spot colours Pantone Color Guide will be reference. If you have any questions please contact with us 00 90 232 328 12 44								

10.excellent



Diluyente y limpieza: Agua
Thining and Cleaning: Water
Diluição e limpeza: água



Secado: 2 horas.
Repintado: 6 horas.
Touch dry: 2 hours.
Repainting: 6 hours.
Secagem ao tacto: 2 horas.
Repintura: 6 horas.



Uso: Exterior
Use: Outside
Uso: Exterior



Por capa según la superficie.
In 1 coat according to the surface.
Por demão, segundo a superfície.

Descripción
Revestimiento acrílico de elevadas prestaciones, resistente a hongos y algas que proporciona una excelente protección de las fachadas frente a los agentes medioambientales.

Uso recomendado
Especialmente indicada para el pintado de fachadas de hormigón, mortero, ladrillo y otros materiales de construcción, donde se busca un efecto impermeabilizante y una excelente resistencia a la intemperie. Su elevada elasticidad permite cubrir posibles fisuras de la fachada, y mantener la continuidad de la película, aunque se haya aplicado sobre soportes con distintos coeficientes de dilatación.

Principales Características

- Elástico e impermeable
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de construcción.
- Máxima resistencia a los rayos UVA y a los álcalis.
- Lavable
- Acabado Semimate

No aplicar a temperaturas inferiores a +5°C ni superiores a 40°C.

Preparación de superficies y esquema recomendado
El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldantes y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.

Sellado: Aplicar una capa de fondo fijador al agua. Dejar secar 4 horas a 20°C.
Acabado: Aplicar dos capas de 10 EXCELLENT FACHADAS diluido con 5 - 10% de agua según soporte y sistema de aplicación.

Observaciones
No aplicar a temperaturas inferiores a +5°C ni superiores a 40°C. Evitar la exposición directa del envase al sol.
COV: Cumple Directiva 2004/42/CE (DR 22/2006) Anexo I, Cat. A, subcategoría c): 1.8 g/l (40 g/l máximo a partir 01.01.2010)

Indicaciones de peligro
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener lejos del alcance de los niños.
P103 Leer la etiqueta antes de usar.
P201-P202 Evitar la liberación al medio ambiente. Evitar el contenido del recipiente con todas las precauciones posibles.
EUH026 Contiene 2-cetil-2H-tiofotriazol-3-ona. Mezcla de 5-dim-2-metil-2H-tiofotriazol-3-ona [ec. 247-500-7] y 2-metil-2H-tiofotriazol-3-ona [ec. 220-230-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.
EUH044 Contiene dióxido (SO₂). 2-cetil-2H-tiofotriazol-3-ona, mezcla DT EC 247-500-7 MIT EC 220-230-6 (3:1) para la protección de la película. Véase la información facilitada por el fabricante.



Fabricado por: CENTRO DE PRODUCCIÓN DE PINTURAS, S.L. C/ Balsas, 6. 44550 Alcorisa (Teruel) España. CIF. B-97354013

Revision of 28085

Description
High performance acrylic coating, resistant to fungi and algae which provides excellent protection for exterior walls from environmental agents.

Recommended use
Especially suitable for facades painted concrete, mortar, brick and other building materials, which seeks waterproofing effect and excellent weather resistance. Its high elasticity allows coverage of any cracks in the facade, and maintains continuity of the coating, although it has been applied on surfaces with different coefficients of expansion.

Main features

- Elastic and waterproof
- Good adhesion to common construction surfaces
- Maximum resistance to UV and alkalis.
- Washable
- Silky Eggshell Finish

Do not apply at temperatures below +5 °C or above 40 °C.

Surface preparation and recommended use
The surface must be completely dry and free of moisture. Eliminate setting grout, efflorescence, soluble salts, dust, grease, release agents and other contaminants either mechanically or manually.

Sealing: Apply a layer of bottom water sealant. Let dry for 4 hours at 20 °C.
Finish: Apply two layers of 10 EXCELLENT FACHADAS diluted with 5 to 10% water depending on the surface and application system.

Comments
Do not apply at temperatures below +5 °C or above 40 °C. Avoid direct exposure to the sun for the container.
VO: Complies with Directive 2004/42/EC (RD 22/2006) Annex I, Cat. A, sub c): 1.8 g/l (30 g/l maximum from 01.01.2010)

Hazard statements
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.
P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102 Keep out of reach of children.
P103 Read label before use.
P201-P202 Avoid release to the environment. Dispose of contents/container in a safe way.
EUH026 Contains Reaction mass of 5-dim-2-methyl-2H-tiofotriazol-3-ona [ec. 247-500-7] and 2-methyl-2H-tiofotriazol-3-ona [ec. 220-230-6] (3:1). May produce an allergic reaction.
EUH044 Contains Bisulphur (SO₂). 2-cetil-2H-tiofotriazol-3-ona, mistura DT EC 247-500-7 MIT EC 220-230-6 (3:1) to protect the film. See information supplied by the manufacturer.

Descrição
Revestimento acrílico de alta performance, resistente a fungos e algas que proporciona excelente proteção das fachadas perante os agentes ambientais.

Uso recomendado
Especialmente adequado para pintura de fachadas de betão, argamassa, tijolos e outros materiais de construção, onde se procura um efeito impermeabilizante e uma excelente resistência às intempéries. A sua elevada elasticidade permite cobrir possíveis fissuras na fachada e manter a continuidade da película, mesmo sendo aplicada sobre substratos com diferentes coeficientes de expansão.

Principais características

- Elástica e impermeável
- Boa aderência sobre as superfícies habituais de construção.
- Máxima resistência aos raios UVB e a alcalinidade.
- Lavável.
- Acabamento Semi-mate

Não aplicar a temperaturas inferiores a +5°C nem superiores a 40°C.

Preparação de superfícies e esquema montado
A superfície deve estar limpa, seca, isenta de poeiras, gorduras, bolores etc. Todas as partes soltas ou mal aderidas devem ser eliminadas através de raspagem ou escavação da superfície e corrigida com massa acrílica.

Preparação: Aplicar um primário fixador à base de água. Deixar secar durante 4 horas a 20°C.
Acabamento: Aplicar duas camadas de 10 EXCELLENT FACHADAS diluído com 5-10% de água, dependendo da superfície e aplicador.

Observações
Não aplicar a temperaturas inferiores a +5°C nem superiores a 40°C. Evitar a exposição directa da embalagem ao sol.
COV: Cumpra a Directiva 2004/42/CE (RD 22/2006) Anexo I, Cat. A, sub. C): 1.8 g/l (30 g/l máximo a partir 01.01.2010)

Advertências de perigo
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102 Manter fora do alcance das crianças.
P103 Ler a rotulagem antes de utilizar.
P201-P202 Evitar a libertação para o ambiente. Evitar o conteúdo do recipiente com todas as precauções possíveis.
EUH026 Contém 2-cetil-2H-tiofotriazol-3-ona, mistura DT EC 247-500-7 MIT EC 220-230-6 (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH044 Contém dióxido (SO₂). 2-cetil-2H-tiofotriazol-3-ona, mistura DT EC 247-500-7 MIT EC 220-230-6 (3:1) para a protecção da película. Ver informação fornecida pelo fabricante.