

An extruded and impact-resistant polymer based on a high-density polystyrene

Geëxtrudeerde en impactbestendige polystyreenmix van hoge dichtheid

Un polymère extrudé résistant aux impacts à base d'un mélange de polystyrènes haute densité

Extrudierter und schlagfester, hochdichter Polystyrol-Mix

Polímero fabricado por extrusión, resistente a impactos fuertes a base de una mezcla de poliestireno de alta densidad

Un polímero estruso e resistente agli urti basato su un polistirene ad alta densità

ORAC nv/sa
Biekorfstraat 32
8400 Ostend, Belgium
T +32 (0)59 80 32 52
info@oracdecor.com
www.oracdecor.com

UM202 - 03/2023 EN/NL/FR/DE/ES/IT

MADE IN EU

TYPICAL PRODUCT ADVANTAGES

TYPISCHE PRODUCTVOORDELEN
AVANTAGES PRODUITS TYPIQUES
TYPISCHE PRODUKTVORTEILE
VENTAJAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO
VANTAGGI SPECIFICI DEL PRODOTTO



Sharp lines and sharp reproduction of details

Randscherpe lijnen en fijne weergave van alle details
Reproduction précise et délicate de tous les détails
Scharfe Konturen und eine geschmackvolle Identität von allen Details
Lineas pronunciadas para el máximo diseño
Linee pulite e dettagli definiti



Can also be used in exterior applications and damp environments. Has to be painted with a special coating for outside use

Ook geschikt voor buitengebruik en in vochtige ruimtes. Dient met een kwalitatieve buitenverf overschilderd te worden
Convient aussi pour l'utilisation en plein air et en pièces humides. Doit être parachevé avec une peinture spéciale pour extérieur
Auch geeignet für Innen und Außen, sowie in Feuchträumen. Muss mit witterungsbeständige Fassadenfarben oder Lacken beschichtet werden
Se puede aplicar en el exterior y zonas húmedas (baños, cocinas, etc). Deberán cubrirse con un revestimiento especial para su uso en el exterior
Può essere utilizzato anche in applicazioni esterne e in ambienti umidi. Deve essere verniciato con una pittura specifica per uso esterno



Knock resistant

Schokbestendig
Résistant aux chocs
Stoßfest
Resistente a golpes
Resistente agli urti



Resistant to most common solvents and moisture

Bestendig tegen meeste algemene oplosmiddelen en water
Résistant à la plupart des solvants généraux et à l'eau
Beständig gegen den meist allgemeinen Lösungsmittel und Wasser
Resistente a la mayoría de los disolventes y agua
Resistente ai più comuni solventi e all'umidità

GENERAL PRODUCT ADVANTAGES

ALGEMENE PRODUCTVOORDELEN
AVANTAGES PRODUITS GENERALES
ALLGEMEINE PRODUKTVORTEILE
VENTAJAS GENERALES DEL PRODUCTO
VANTAGGI GENERALI DEL PRODOTTO



Primed products, for a smooth and matt surface and enhanced paint adhesion

Geprimed, voor een glad en mat oppervlakte met goede verhechting
Avec primer, pour une surface lisse et mate et une bonne adhérence de peinture
Vorgrundiert, für eine glatte und mattierte Oberfläche für eine gute Farbefhaftung
Con imprimación previa para una superficie lisa y mate con mejor adherencia de la pintura
Pretrattati con primer, superficie liscia e opaca per una maggiore adesione della vernice



Ease of cutting and installation

Makkelijk te verzagen en te installeren
Facile à recouper et à installer
Einfach zu versägen und zu installieren
Fácil de cortar e instalar
Facile da tagliare e installare



Can be sanded

Schuurbaar
Peut être poncé
Reibbar, schleifbar
Se puede lijar
Può essere carteggiato



Integrated V-fix for easy glueing

V-fix intégrée, des rainures de colle qui facilitent l'installation
Geintegreerde V-fix-lijmgroeven die installatie vergemakkelijken
Integrierte V-fix, Kleberfuge auf der Rückseite zur besseren Kleberapplikation
El V-fix integrado para colar de manera más fácil
Scanalatura V-fix integrata per un facile incollaggio

STORAGE AND INSTALLATION CONDITIONS

OPSLAG- EN PLAATSINGSVOORWAARDEN
CONDITIONS D'INSTALLATION ET DE STOCKAGE
LAGER- UND INSTALLATIONSBEDINGUNGEN
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DE INSTALACIÓN
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E INSTALLAZIONE



ONLY FULL GUARANTEE WITH DECOFIX

VOLLEDIGE GARANTIE ENKEL BIJ GEBRUIK VAN DECOFIX
GARANTIE TOTALE UNIQUEMENT AVEC COLLE DECOFIX
VOLLSTÄNDIGE GARANTIE NUR BEI DER VERWENDUNG VON DECOFIX
GARANTÍA COMPLETA SÓLO SI SE UTILIZA DECOFIX
GARANZIA TOTALE SOLO CON DECOFIX

INSTALLATION

INSTALLATION
INSTALLATIE
INSTALLATION
INSTALACIÓN
INSTALLAZIONE



Interior, porous and dry surface

Binnen, poreuze en droge ondergronden
Pose à l'intérieur, surfaces poreuses, pièces non humides
Innen, poröse/saugfähig, und trockene Untergründe
Interior, superficies porosas y secas
Superficie interna, porosa e asciutta



Heavy profiles

Zware lijsten
Grandes moulures
Grosse Profilen
Perfiles pesados
Profili pesanti

or
ou
oder
o
oppure



Exterior, non-porous or humid surface

Buiten, niet-poreuze of vochtige ondergronden
Pose à l'extérieur, surfaces non poreuses ou environnement humide
Außen, nicht-poröser/saugfähige Untergrund oder Feuchträume
Exterior, superficies no porosas o ambientes húmedos
Esterno, superficie non porosa o umida



Seal wall/ceiling

Verbinding muur/plafond
Collage mur/plafond
Verbindung Wand/Decke
Adherencia techos/paredes
Incollaggio a parete/soffitto



DecoFix Pro

Strong, water-based acrylic installation adhesive

FDP500 310ml for 7 > 8m | 10.5oz for 23-26ft
FDP600 4200ml for 65 > 110m | 142oz for 213-261ft



or
ou
oder
o
oppure



DecoFix Power

Very strong MS-Polymer-based installation adhesive

FDP700 290 ml for 7 > 8m | 9.8oz for 23-26ft



Joints between moldings

Verbinding tussen profielen
Joints entre les profils
Nahtverbindungen zwischen Profilen
Uniones de los perfiles
Giunte tra i profili



DecoFix Ultra

Polymer-based adhesive

FX400 270ml for min. 80m | 9.13oz for 262ft



Finish seams with DecoFiller

Werk naden af met DecoFiller
Finissez les coutures avec DecoFiller
Nähte mit DecoFiller versiegeln
Acabar las costuras con DecoFiller
Rifinire le giunte con DecoFiller



DecoFiller

Ready to use lightweight acrylic filler

FL300 310 ml for 30m | 10.5oz for 98ft



PAINT
VERF
PEINTURE
FARBE
PINTURA
VERNICE



All our products have a matte primed surface, they are ready to paint. We advise to use water-based paint, and in case another type of finishing is used, we recommend prior testing. Orac Decor® is not responsible for the result after manipulation.

Al onze producten zijn reeds geprimeerd met een matte afwerking, klaar om te schilderen; opschuren is niet nodig. Werk af met minstens 1 laag professionele eindverf op waterbasis met hoge dekingsgraad. Bij een ander soort verf of afwerking, best eerst testen. Orac Decor® is niet verantwoordelijk voor het resultaat na manipulatie.

Tous nos produits sont apprêtés et prêts à peindre avec une surface mate. Les peintures ou émaux à base d'eau sont recommandés et, si d'autres types de finitions sont appliqués, nous recommandons des tests préalables. Orac Decor® n'est pas responsable du résultat après manipulation.

Alle unsere Produkte haben eine matte Oberfläche und sind bereits mit einer Grundierung versehen. Die Produkte müssen anschließend mit einem letzten Anstrich versehen werden. Wir empfehlen die Verwendung von wasserbasierter Farbe. Falls eine andere Art von Lackierung verwendet wird, sollte diese vorher getestet werden. Orac Decor® übernimmt keine Verantwortung für das Ergebnis nach der Bearbeitung.

Todos nuestros productos llevan una capa de imprimación, están listos para pintar. Se aconsejan pinturas o esmaltes base agua y, si se aplican otros tipos de acabados, recomendamos que se realicen pruebas previas. Orac Decor® no se responsabiliza del resultado una vez han sido manipulados.

Tutti i nostri prodotti hanno una superficie con fondo opaco e sono pronti per la verniciatura. Si consiglia di utilizzare una vernice a base d'acqua e, nel caso in cui si utilizzi un altro tipo di finitura, si raccomanda di effettuare una prova preliminare. Orac Decor® non è responsabile del risultato dopo la manipolazione.

ORAC DECOR® CHARACTERISTICS

ORAC DECOR® KARAKTERISTIEKEN
ORAC DECOR® CARACTERISTIQUES
ORAC DECOR® EIGENSCHAFTEN
CARACTERÍSTICAS DE ORAC DECOR®
CARATTERISTICHE DI ORAC DECOR®



Resistant to most common solvents and moisture

Bestendig tegen meeste algemene oplosmiddelen en water
Résistant à la plupart des solvants généraux et à l'eau
Beständig gegen den meist allgemeinen Lösungsmittel und Wasser
Resistente a la mayoría de los disolventes y agua
Resistente ai più comuni solventi e all'umidità



High heat resistance (max. 70°C | 158°F)

Grote warmtebestendigheid (max. 70°C)
Résistant aux grands coups de chaleur (max. 70°C)
Große Temperaturbeständigkeit (Dimensionsstabil bis max. 70°C)
Resistente al calor (máx. 70°C)
Elevata resistenza al calore (max. 70°C)



Splitting resistant, no deterioration, dimensionally stable. Will not alter by time

Spjitresistent, geen rotting, dimensioneel stabiel. Verandert niet in de tijd
Résistant à la fissuration, pas de détérioration, stabilité dimensionnelle. Ne change pas dans le temps
Spilssbeständig, kein ablaufen, Dimensionsstabil. Das Produkt verändert sich nicht mit der Zeit
Resistente a las grietas, sin deterioración, estabilidad dimensional. No se alterará con el tiempo
Resistente alle spaccature, non si deteriora, è stabile dimensionalmente. Non si altera con il tempo



Acoustically neutral

Akoestisch neutraal
Acoustique neutre
Akustisch neutral
Acústicamente neutro
Acusticamente neutro



Not UV-resistant. UV-stable after final painting

Niet UV-bestendig. De afwerkingsverf zorgt voor de UV-stabiliteit
Non résistant aux UV. La peinture de finition offre la stabilité aux UV
Nicht UV-beständig. Die Beschichtungsfarbe sorgt für die UV-Beständigkeit
No resistente a los rayos UV. La pintura final da la resistencia UV
Non resistente ai raggi UV. Stabile ai raggi UV dopo la verniciatura finale

TECHNICAL INFO

TECHNISCHE INFO
INFORMATION TECHNIQUE
TECHNISCHE INFO
INFORMACIÓN TÉCNICA
INFORMAZIONI TECNICHE



Hardness

Hardheid
Dureté
Härte
Durezza
Durezza

>27 shore D: Cornice and panel mouldings | Kroon- en wandlijsten | Corniches et cimaises |
Eck- und Wandleisten | Cornisas y molduras | Cornici e modanature
>45 shore D: Skirting | Plinten | Plinthes | Sockelleisten | Zócalos | Battiscopa



Composition: Polymer polystyrene (>95%)
Samenstelling: Polymeer polystyreen (>95%)
Composition: Polystyrène polymère (>95%)
Inhaltsstoff: Polymeer Polystyrol (>95%)
Composición: Polímero poliestireno (>95%)
Composizione: polimero di polistirene (>95%)



100% recyclable
100% recycleerbaar
100% recyclable
100% recyclable
100% reciclable
Riciclabile al 100%



Density: 220 > 420 kg/m³
Densiteit: 220 > 420 kg/m³
Densité: 220 > 420 kg/m³
Dichte: 220 > 420 kg/m³
Densidad: 220 > 420 kg/m³
Densità: 220 > 420 kg/m³



Ozone depletion factor: 0 (CFC free)
Ozonverduunningsfactor: 0 (CFC-vrij)
Facteur de dilution d'Ozone: 0 (sans CFC)
Ozonbelastung: 0 (FCKW-frei)
Factor de agotamiento de ozono: 0 (sin CFC)
Fattore di riduzione dell'ozono: 0 (senza CFC)



Thickness: 5 mm > 27 mm
Dikte: 5 mm > 27 mm
Épaisseur: 5 mm > 27 mm
Dicke: 5 mm > 27 mm
Espesor: 5 mm > 27 mm
Spessore: 5 mm > 27 mm



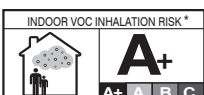
Contains no toxic products; free of asbestos, cyanides and formaldehyde
Bevat geen toxische stoffen; vrij van asbest, cyanides en formaldehyde
Ne contient pas de substances toxiques; libre d'amiante, de cyanides, et sans formaldéhyde
Enthält keine toxischen Stoffe; frei von Asbest, Zyaniden und Formaldehyd
No contiene productos tóxicos; libre de asbestos, cianuros y formaldehído
Non contiene prodotti tossici; è privo di amianto, cianuri e formaldeide



Water absorption (after 24 hrs): < 0.1%
Waterabsorptie (na 24u): < 0,1%
Absorption d'eau (après 24h): < 0,1%
Wasseraufnahme (nach 24h): < 0,1%
Absorción de agua (después de 24 horas): < 0,1%
Assorbimento d'acqua (dopo 24 ore): < 0,1%.



Fire standard E. Standard not flame retardant. Please contact us for more information.
Brandklasse E. Standaard niet brandvertragend. Neem contact met ons op voor meer informatie.
Norme incendie E. A la base non résistant au feu. Veuillez nous contacter pour plus d'informations.
Brandnorm E. Standard nicht-feuerhemmend. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.
Norma contra incendios E. Estándar no resistente al fuego. Para más información, no dude en consultarnos.
Standard antincendio E. Standard non antincendio. Contattateci per maggiori informazioni.



Duropolimer®: A+ VOC 0%

Indoor VOC (Volatile Organic Compounds) inhalation risk, scaled from A+ (very low emission) to C (high emission).

Informatie over het emissiegehalte van vluchtige organische stoffen in de binnenlucht die een vergiftigingsrisico vormen bij inademing, op een schaal van A+ (heel lage emissie) tot C (hoge emissie).
Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Inhalationsrisiko von VOC (flüchtige organische Verbindungen) in Innenräumen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen).

Riesgo de inhalación de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) en interiores, en una escala de A+ (muy baja emisión) a C (alta emisión).
Rischio di inalazione di VOC (Composti Organici Volatili) in ambienti interni, con scala da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).