

Duropolym[®]

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

TYPICAL PRODUCT ADVANTAGES

TYPISCHE PRODUCTVOORDELEN

AVANTAGES PRODUITS TYPIQUES

TYPISCHE PRODUKTVORTEILE

VENTAJAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO



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
Líneas pronunciadas para el máximo diseño



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. Deberán cubrirse con un revestimiento especial para su uso en el exterior



Knock resistant

Schokbestendig
Résistant aux chocs
Stossfest
Resistente a golpes



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

GENERAL PRODUCT ADVANTAGES

ALGEMENE PRODUCTVOORDELEN

AVANTAGES PRODUITS GENERALES

ALLGEMEINE PRODUKTVORTEILE

VENTAJAS GENERALES DEL PRODUCTO



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

Gepriemd, voor een glad en mat oppervlakte met goede verfhechting
Avec primer, pour une surface lisse et mate et une bonne adhérence de peinture
Vorgrundiert, für eine glatte und mattierte Oberfläche für eine gute Farbbehaftung
Con imprimación previa para una superficie lisa y mate con mejor adherencia de la pintura



Easy to finish with a quality paint; UV-stable after final painting

Makkelijk te overschilderen met een kwaliteitsverf, voor UV-bestendigheid
Facile à peindre dessus avec une peinture de qualité, pour obtenir une persistance aux UV
Einfach mit Qualitätsfarben zu überstreichen, für eine UV-Beständigkeit
Fácil de pintar con pintura cualitativa, para resistencia UV



Can be sanded

Schuurbaar
Peut être poncé
Reibbar, schleifbar
Se puede lijar



Ease of cutting and installation

Makkelijk te versagen en te installeren
Facile à recouper et à installer
Einfach zu versägen und zu installieren
Fácil de cortar e instalar



Integrated V-fix for easy glueing

V-fix intégrée, des rainures de colle qui facilitent l'installation
Geïntegreerde 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

INSTALLATION

INSTALLATION

INSTALLATIE

INSTALLACIÓN

INSTALACIÓN

Interior, porous and dry surface

Binnen, poreuze en droge ondergronden
Pose à l'intérieur, surfaces poreuses, pièces non humides
Innen, poröse/saugfähige und trockene Untergründe
Interior, superficies porosas y secas



Exterior, non-porous and humid surface

Buiten, niet-poreuze en vochtige ondergronden
Pose à l'extérieur, surfaces non poreuses, environnement humide
Außen, nicht-poröse/saugfähige Untergründe und Feuchträume
Exterior, superficies no porosas, ambientes húmedos



1



Seal wall/ceiling

Verbinding muur/plafond
Adhésion mur/plafond
Decke- und Wandverklebung
Adherencia techos/paredes



DecoFix Pro

Strong, water-based acrylic installation adhesive

FDP500 310ml | 7 > 8m
FDP600 4200ml | 65 > 110m



or
of | ou |
oder | o



DecoFix Hydro

Very strong MS-Polymer-based installation adhesive

FDP700 290 ml | 7 > 8m



2



Joint between mouldings

Verbinding tussen profielen
Joint entre les profils
Naht zwischen Profilen
Uniones de los perfiles



DecoFix Extra

Polyurethane-based adhesive

FX200 310ml | min. 80m
FX210 tube 80ml | min. 20m



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

ORAC DECOR® CHARACTERISTICS

ORAC DECOR® KARAKTERISTIEKEN

ORAC DECOR® CARACTERISTIQUES

ORAC DECOR® EIGENSCHAFTEN

CARACTERÍSTICAS DE 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



High heat resistance (max. 70°C)

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)



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

Splijtresistent, geen rotting, dimensioneel stabiel. Verandert niet in de tijd
Résistant à la fissuration, pas de détérioration, stabilité dimensionnelle. Ne change pas dans le temps
Splissbeständig, 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



Acoustically neutral

Akoestisch neutraal
Acoustique neutre
Akustisch neutral
Acústicamente 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

TECHNICAL INFO

TECHNISCHE INFO

INFORMATION TECHNIQUE

TECHNISCHE INFO

INFORMACIÓN TÉCNICA



Hardness:

Hardheid:
Dureté:
Härte:
Dureza:

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



Composition: Polymer polystyrene (>95%)

Samenstelling: Polymeer polystyreen (>95%)
Composition: Polystyrène polymère (>95%)
Inhaltsstoff: Polymeer Polystyrol (>95%)
Composición: Polímero poliestireno (>95%)



100% recyclable

100% recycleerbaar
100% recyclable
100% recyclable
100 % reciclable



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



Ozone depletion factor: 0 (CFC free)

Ozonverduunningfactor: 0 (CFC-vrij)
Facteur de dilution d'Ozone: 0 (sans CFC)
Ozonbelasting: 0 (FCKW-vrij)
Factor de agotamiento de ozono: 0 (sin 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



Contains no toxic products; free of asbestos and cyanides

Bevat geen toxische stoffen; vrij van asbest en cyanides
Ne contient pas de substances toxiques; libre d'amiante et de cyanides
Enthält keine toxischen Stoffe; frei von Asbest und Zyaniden
No contiene productos tóxicos; sin amianto ni cianuros



Standard not flame retardant. UK standard BS476 Class 1 at request

Standaard niet brandvertragend. UK-norm BS476 Class 1 op aanvraag
A la base non résistant au feu. UK B5476 Class 1 sur demande
Standard nicht-feuerhemmend. UK Norm BS476 Class 1 auf Anfrage
Estándar no resistente al fuego. Norma UK BS476 Class 1 sobre pedido



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%



Ideal storage and installation condition: 10 < 35°C

Ideale opslag- en plaatsingsvoorwaarden: 10 < 35°C
Condition idéal de stockage et d'installation: 10 < 35°C
Lager- und Installationsbedingungen: 10 < 35°C
Condiciones de almacenamiento y de instalación: 10 < 35°C

asuntec