

Duropolymer[®]

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

Extrudierte, hoch densive und Stossfeste Polystyrolmischung

Un mix de polystyrène extrudé de haute densité et résistant aux impacts

Geëxtrudeerde hoge densiteit en impactbestendige polystyreenmix

PRODUCT ADVANTAGES
PRODUKTVORTEILE
AVANTAGES PRODUITS
PRODUCTVOORDELEN



Sharper lines, sharp reproduction of details
Scharfe Konturen und eine geschmackvolle Identität von allen Details
Reproduction précise et délicate de tous les détails
Randscherpe lijnen en fijne weergave van alle details



Ease of cutting and installation
Einfach zu versägen und zu installieren
Facile à recouper et à installer
Makkelijk te verzagen en te installeren



Knock resistant
Stoßfest
Résistant aux chocs
Schokbestendig



Primed products, for a smooth and matt surface and enhanced paint adhesion
Vorgrundiert, für eine glatte und mattierte Oberfläche für eine gute Farbbehaftung
Avec primer, pour une surface lisse et terne et une bonne adhérence de peinture
Geprimed, voor een glad en mat oppervlakte met goede verfhechting



In exterior applications and damp environments, use DecoFix Hydro and cover with special coating for outside use
Bei Aussenverarbeitung und in feuchten Räumen, verwende DecoFix Hydro und eine qualitative Fassadenfarbe
Pour l'utilisation en extérieur et en pièces humides, utilisez DecoFix Hydro et une peinture pour extérieur de bonne qualité
Bij buitengebruik en in vochtige ruimtes, gebruik DecoFix Hydro en een kwalitatieve buitenverf



Can be sanded
Reibbar
Peut être poncé
Schuurbaar

INSTALLATION
INSTALLATION
INSTALLATION
INSTALLATION



Use only DecoFix Pro (Hydro) and DecoFix Extra for perfect installation and warranty
Verwende nur DecoFix Pro (Hydro) und DecoFix Extra für eine perfekte Installation und Garantie
Utilisez DecoFix Pro (Hydro) et DecoFix Extra pour une installation parfaite et garantie
Gebruik DecoFix Pro (Hydro) en DecoFix Extra voor perfecte installatie en garantie



Integrated V-fix for easy glueing
Integrierte V-Fix-Kleberfugen um die Installation zu erleichtern
V-fix intégrée, des rainures de colle qui facilitent l'installation
Geïntegreerde V-fix-lijmgroeven die installatie vergemakkelijken



Remove DecoFix Pro with water, before hardening
DecoFix Pro vor dem Aushärten mit Wasser entfernen
Enlevez DecoFix Pro à l'eau avant durcissement
DecoFix Pro verwijderen met water vóór uitharding



Easy to finish with a quality paint; UV-stable after final painting
Einfach mit Qualitätsfarben zu überstreichen, für eine UV-Beständigkeit
Facile à peindre dessus avec une peinture de qualité, pour obtenir une persistance aux UV
Makkelijk te overschilderen met een kwaliteitsverf, voor UV-bestendigheid

For all ORAC Axxent products, rigid skirting boards and door surrounds

Für alle ORAC Axxent Produkte, Sockelleisten und Türumrandungen

Pour tous les produits ORAC Axxent, plinthes et habillage du bâti

Voor alle ORAC Axxent producten, harde plinten en deurkaders

ORAC DECOR[®] CHARACTERISTICS
 ORAC DECOR[®] EIGENSCHAFTEN
 ORAC DECOR[®] CARACTERISTIQUES
 ORAC DECOR[®] KARAKTERISTIEKEN



Resistant to most common solvents and moisture
 Beständig gegen die meist allgemeinen Lösungsmittel und Wasser
Résistant à la plupart des solvants généraux et à l'eau
 Bestendig tegen meeste algemene oplosmiddelen en water



Heat resistant, max. 70°C
 Hitzebeständig bis max. 70°
Résistant à la chaleur, max. 70°C
 Hittebestendig tot max. 70°C



Splitting resistant, no deterioration, dimensionally stable
 Splissbeständig, kein ablaufen, Dimensionsstabil
Résistant à la fissuration, pas de détérioration, stabilité dimensionnelle
 Slijtresistent, geen rotting, dimensioneel stabiel



Acoustically neutral
 Akustisch neutral
Acoustique neutre
 Akoestisch neutraal



Not UV-resistant. UV-stable after final painting
 Nicht UV-beständig. Die Beschichtungsfarbe sorgt für die UV-Beständigkeit
Non résistant aux UV. La peinture de finition offre la stabilité aux UV
 Niet UV-bestendig. De afwerkingsverf zorgt voor de UV-stabiliteit

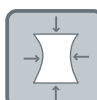
TECHNICAL INFO
 TECHNISCHE INFO
 INFORMATION TECHNIQUE
 TECHNISCHE INFO



Composition: Polymer polystyrene (95%)
 Zusammensetzung: Polymer Polystyrol (95%)
Composition: Polystyrène polymère (95%)
 Samenstelling: Polymeer polystyreen (95%)



Recyclable
 Recyclable
Recyclable
 Recycleerbaar



Density: 350 – 420 kg/m³
 Dichte: 350 – 420 kg/m³
Densité: 350 – 420 kg/m³
 Densiteit: 350 – 420 kg/m³



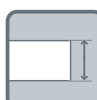
Ozone depletion factor: 0 (CFC free)
 Ozonbelastung: 0 (FKCW-frei)
Facteur de dilution d'Ozone: 0 (CFC-libre)
 Ozonverduunningsfactor: 0 (CFC-vrij)



Hardness: > 30 shore D
 Härte: > 30 shore D
Dureté: > 30 shore D
 Hardheid: > 30 shore D



Contains no toxic products; Free of asbestos and cyanides
 Enthält keine toxischen Stoffe; Frei von Asbest und Zyaniden
Ne contient pas de substances toxiques; libre d'amiante et de cyanides
 Bevat geen toxische stoffen; vrij van asbest en cyanides



Thickness: 5 mm - 27 mm
 Dicke: 5 mm - 27 mm
Epaisseur: 5 mm - 27 mm
 Dikte: 5 mm - 27 mm



Standard not flame retardant. UK standard BS476 Class 1 at request
 Standard nicht-feuerhemmend. EU Norm Cs2d0 und UK Norm BS476 Class auf Anfrage
A la base non résistant au feu. Norme UK B5476 Class 1 sur demande
 Standaard niet brandvertragend. UK-norm BS476 Class 1 op aanvraag

MADE IN EU

nv ORAC sa
 Biekorfstraat 32, B-8400 Ostend, Belgium
 Tel: +32 59 80 32 52 - Fax: +32 59 80 28 10
 sales@oracdecor.com