

**ORAC**<sup>®</sup>  
D E C O R

MP022/009 - 01/2011

I N S P I R I N G P R O F I L E S

## Durofoam<sup>®</sup>

An extruded lightweight polymer based on a medium-density polymer blend

Extrudiertes leichtes Polymer auf der Grundlage einer Polymermischung mittlerer Dichte

*Un mix de polymère extrudé, moyenne densité, hautement qualitatif*

*Geëxtrudeerde lichtgewicht polymeermix op basis van een hoogkwalitatieve middendensiteitspolystyreen*

### PRODUCT ADVANTAGES PRODUKTVORTEILE AVANTAGES PRODUITS PRODUCTVOORDELEN



Sharp edges for an optimal design  
Konturenscharfe Kanten für ein optimales Design  
*Profils à lignes saillants pour une conception optimale*  
*Randscherpe lijnen voor een optimaal design*



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



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 verhechting*



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*



Only interior use, or on porous and dry surface  
Nur für Innen und poröse und trockene Untergründe  
*Pose à l'intérieur, surfaces poreuses, pièces non humides*  
*Voor binnengebruik, op poreuze oppervlaktes en niet-vochtige ruimtes*



Light weight profiles  
Leichte Profile  
*Légèreté des profils, rigidité*  
*Lichtgewicht profielen*



Budget friendly quality  
Gutes Preis/Qualitätsverhältnis  
*Bon rapport prix/qualité*  
*Goede prijs/kwaliteitverhouding*

### INSTALLATION INSTALLATION INSTALLATION INSTALLATION



#### DecoFix Pro - interior installation + jointing + finishing

Use only DecoFix Pro for perfect installation and jointing and warranty  
Verwende nur DecoFix Pro für eine perfekte Installation, zum Verbinden von Profilen und Garantie  
*Utilisez DecoFix Pro pour une installation et assemblage des joints parfaite et garantie*  
*Gebruik DecoFix Pro voor perfecte installatie en naadverbindingen en garantie*



Integrated V-fix for easy glueing  
Integrierte V-fix, Kleberfuge auf der Rückseite zur besseren Kleberapplikation  
*V-fix intégrée, des rainures de colle qui facilitent l'installation*  
*Geïntegreerde V-fix-lijmgroeven die installatie vergemakkelijken*



Remove surplus of DecoFix Pro immediately with water (or a soapsolution)  
Überschüssiger DecoFix Pro sofort mit Wasser (oder Seifenlösung) entfernen  
*Enlevez la DecoFix Pro superflue immédiatement avec de l'eau (ou une solution à base de savon)*  
*Verwijder overtollige DecoFix Pro onmiddellijk met water (of zeepoplossing)*



Easy to finish with a quality paint; UV-stable after final painting  
Geeignet für alle hochwertigen Beschichtungen. Die Beschichtungsfarbe sorgt für die 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*

ORAC DECOR® CHARACTERISTICS  
ORAC DECOR® EIGENSCHAFTEN  
ORAC DECOR® CARACTERISTIQUES  
ORAC DECOR® KARAKTERISTIEKEN



Resistant to most common solvents and moisture  
Resistent gegen die meisten 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. Will not alter by time  
Splissbeständig, kein ablaufen, Dimensionsstabil. Das Produkt verändert sich nicht mit der Zeit  
*Résistant à la fissuration, pas de détérioration, stabilité dimensionnelle. Ne change pas dans le temps*  
*Splijtresistent, geen rotting, dimensioneel stabiel. Verandert niet in de tijd*



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*

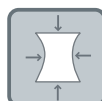
TECHNICAL INFO  
TECHNISCHE INFO  
INFORMATION TECHNIQUE  
TECHNISCHE INFO



Composition: medium density polystyrene blend  
Inhaltsstoff: medium Densitätspolystyrol  
*Composition: polystyrène de moyenne densité*  
*Samenstelling: medium densiteitspolystyreen*



100% Recyclable  
100% Recyclable  
100% Recyclable  
100% Recycleerbaar



Density: ±70 kg/m<sup>3</sup>  
Dichte: ±70 kg/m<sup>3</sup>  
*Densité: ±70 kg/m<sup>3</sup>*  
*Densiteit: ±70 kg/m<sup>3</sup>*



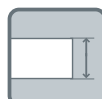
Ozone depletion factor: 0 (CFC free)  
Ozonbelastung: 0 (FCKW-frei)  
*Facteur de dilution d'Ozone: 0 (CFC-libre)*  
*Ozonverduunningsfactor: 0 (CFC-vrij)*



Hardness: 50-65 shore A  
Härte: 50-65 shore A  
*Dureté: 50-65 shore A*  
*Hardheid: 50-65 shore A*



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: 8 mm - 15 mm  
Dicke: 8 mm - 15 mm  
*Epaisseur: 8 mm - 15 mm*  
*Dikte: 8 mm - 15 mm*

Water absorption (after 24 hrs): < 0.1%  
Wasseraufnahme (nach 24h): < 0.1%  
*Absorption d'eau (après 24h): < 0,1%*  
*Waterabsorptie (na 24u): < 0.1%*



Standard not flame retardant  
Standard nicht-feuerhemmend  
*A la base non résistant au feu*  
*Standaard niet brandvertragend*

Ideal temperature condition: 10 - 35°C  
Verarbeitungstemperatur: 10 - 35° C  
*Température ambiante idéale 10 - 35°C*  
*Ideale verwerkingstemperatuur: 10 - 35°C*