

| Cor   Colour   Colore<br>Couleur   Farben   Colori | Espessuras   Thicknesses   Espesores<br>Épaisseurs   Dicken   Spessore (mm) |    |    |    |    |    | Dim. (mm)              |
|--|---|----|----|----|----|----|------------------------|
|  | 8   | 10 | 12 | 16 | 19 | 22 |                        |
| Black<br>NG  | •   | •  | •  | •  | •  | •  | 2600x1250<br>3000x1250 |
| Grey<br>CZ   | •   | •  | •  | •  | •  | •  |                        |
| White<br>BR  |   |    | •  |    |    |    |                        |
| Ochre<br>AC  |   |    | •  |    |    |    |                        |
| Yellow<br>AB                                       |   |    | •  |    |    |    |                        |
| Red<br>VM  |   |    | •  |    |    |    |                        |

PT As espessuras de 25, 28 e 32 mm do Viroc Preto e Cinza estão disponíveis sob consulta. Outras dimensões sob consulta. FSC® (FSC® C173361) disponível sob consulta. PEFC (PEFC/13-31-251) disponível sob consulta.

ES Los espesores de 25, 28 y 32 mm de Viroc Negro y Gris están disponibles bajo pedido. Otras dimensiones a petición. FSC® (FSC® C173361) disponible bajo pedido. PEFC (PEFC/13-31-251) disponible bajo pedido.

IT Gli spessori 25, 28 e 32 mm di Viroc Black e Grey sono disponibili su richiesta. Altre dimensioni su richiesta. FSC® (FSC® C173361) disponibile su richiesta. PEFC (PEFC/13-31-251) disponibile su richiesta.

EN The 25, 28 and 32 mm thicknesses of Viroc Black and Grey are available on request. Other dimensions upon request. FSC® (FSC® C173361) available on request. PEFC (PEFC/13-31-251) available on request.

FR Les épaisseurs de 25, 28 et 32 mm de Viroc Noir et Gris sont disponibles sur demande. Autres dimensions sur demande. FSC® (FSC® C173361) disponibles sur demande. PEFC (PEFC/13-31-251) disponibles sur demande.

DE Die Dicken 25, 28 und 32 mm von Viroc Black und Grey sind auf Anfrage erhältlich. Andere Abmessungen auf Anfrage. FSC® (FSC® C173361) auf Anfrage erhältlich. PEFC (PEFC/13-31-251) auf Anfrage erhältlich.

Características | Features | Características  
Fonctionnalités | Eigenschaften | Caratteristiche

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
|  | Não tóxico<br>Non toxic<br>No tóxico<br>Non toxique<br>Nicht toxisch<br>Non tossico                                      |  | Isolante acústico<br>Sound insulation<br>Aislante acústico<br>Isolant acoustique<br>Schallschutz<br>Isolamento acustico    |  | Resistente a térmitas<br>Insect resistant<br>Resistente a termitas<br>Résistant aux insectes<br>Insektenresistent<br>Resistente alle termiti |
|  | Isolante térmico<br>Thermal insulation<br>aislante térmico<br>Isolant thermique<br>Wärmedämmung<br>Isolante termico      |  | Hidrófugo<br>Moisture resistant<br>Hidrófugo<br>Hydrofuge<br>Wasserabweisend<br>Resistente all'umidità                     |  | Fácil instalação<br>Easy installation<br>Fácil instalación<br>Facile a installer<br>Einfache Installation<br>Installazione semplice          |
|  | Resistente ao fogo<br>Fire retardant<br>Resistente al fuego<br>Résistant au feu<br>Feuerresistent<br>Resistente al fuoco |  | Resistente a cargas<br>Load resistant<br>Resistente a cargas<br>Charge résistant<br>Belastungsfest<br>Resistente al carico |  | Resistente ao gelo<br>Frost Resistant<br>Resistente al hielo<br>Résistant ao gel<br>Frostsicher<br>Resistente al ghiaccio                    |



0380-CPR-601



120-127-V1



The mark of responsible forestry

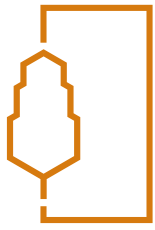


www.viroc.pt



#YesViroc





**viroc**  
by **Investwood**

Naturalness that endures



Westport Residence | Narofsky Archietcure | Photography: Phillip Ennis Productions

#### PT

O Viroc é um material compósito, constituído por uma mistura de partículas de madeira e cimento comprimido e seco. Uma vez calibrado/lixado, apresenta partículas de madeira visíveis na superfície do painel.

**Aplicações**  
Exteriores e Interiores.  
Fachadas, paredes, pavimentos, tetos, mobiliário, decoração de interiores, mobiliário urbano, cofragem perdida e outros.

#### EN

Viroc is a composite material, manufactured using a compress and dry mixture of pine wood particles and cement. Once is calibrate/sanded presents visible wood particles on the surface.

**Applications**  
Outdoor and indoor.  
Facades, walls, flooring, roof structures, ceilings, furniture, interior design, urban equipment, lost formwork and other applications.

#### ES

Viroc es un material compuesto, que consiste en una mezcla de partículas de madera y cemento seco y comprimido. Una vez calibrado/lijado, las partículas de madera son visibles en la superficie del panel.

**Aplicaciones**  
Exteriores e interiores.  
Fachadas, paredes, pisos, techos, muebles, decoración de interiores, mobiliario urbano, encofrados perdidos y otros.

#### FR

Le Viroc est un matériau composite, compose d'un mélange de particules de bois et de ciment comprimé et sec. Une fois calibré/poncé, les particules de bois restent visibles sur la surface du panneau.

**Applications**  
Extérieures et intérieures.  
Façades, murs, sols, couvertures, plafonds, meubles, décoration d'intérieurs, meubles urbains, coffrage perdu et autres.

#### IT

Viroc è un materiale composito, costituito da una miscela di particelle di legno e cemento secco e compresso. Una volta calibrati/levigati, le particelle di legno sono visibili sulla superficie del pannello.

**Applicazioni**  
Esterni e Interni.  
Facciate, pareti, pavimenti, tetti, soffitti, mobili, decorazioni interne, mobili urbani, casseforme perse e altri.

#### DE

Viroc ist ein Verbundwerkstoff, der aus einer Mischung von Holzpartikeln und trockenem und komprimiertem Zement besteht. Nach dem Kalibrieren/Schleifen sind Holzpartikel auf der Plattenoberfläche sichtbar.

**Anwendungen**  
Außen- und Innenräume.  
Fassaden, Wände, Böden, Dächer, Decken, Möbel, Innendekoration, Stadtmöbel, verlorene Schalung und andere.