

Cor Colour Colore Couleur Farben Colori	Espessuras Thicknesses Espesores Épaisseurs Dicken Spessore (mm)						Dim. (mm)
	8	10	12	16	19	22	
Black NG	•	•	•	•	•	•	2600x1250 3000x1250
Grey CZ	•	•	•	•	•	•	
White BR			•				
Ochre AC			•				
Yellow AB			•				
Red 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 Non toxic No tóxico Non toxique Nicht toxisch Non tossico		Isolante acústico Sound insulation Aislante acústico Isolant acoustique Schallschutz Isolamento acustico		Resistente a térmitas Insect resistant Resistente a termitas Résistant aux insectes Insektenresistent Resistente alle termiti
	Isolante térmico Thermal insulation aislante térmico Isolant thermique Wärmedämmung Isolante termico		Hidrófugo Moisture resistant Hidrófugo Hydrofuge Wasserabweisend Resistente all'umidità		Fácil instalação Easy installation Fácil instalación Facile a installer Einfache Installation Installazione semplice
	Resistente ao fogo Fire retardant Resistente al fuego Résistant au feu Feuerresistent Resistente al fuoco		Resistente a cargas Load resistant Resistente a cargas Charge résistant Belastungsfest Resistente al carico		Resistente ao gelo Frost Resistant Resistente al hielo Résistant ao gel Frosticher Resistente al ghiaccio



0380-CPR-601



120-127-V1



The mark of responsible forestry

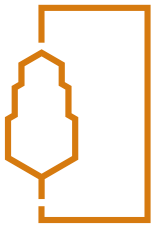


www.viroc.pt



#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.