

## IR1750 - DECKING OIL

**IR1750** is a blend of natural oils, modified with an urethane binder, able to beautify and protect exterior timber decking, joists, cladding, railings, posts, fencing or to be used for maintenance of already painted joineries.

It's fast drying and recommended for surfaces exposed to harsh weather.

This oil warms wood, enhancing its natural colour, giving an exceptional natural effect and providing optimal scratchproof and waterproof characteristics.

The application is very easy and fast by brush or cloth, the product is ready to use. After every coat the oil excess has to be removed by cloth.

**IR1750** can be tinted with CIM colorants, always suggested to improve the protection of the wooden substrate.

Since it contains UV filters, it improves the wood colour stability in time, giving an excellent light resistance: since it penetrates in depth it shows excellent durability even in severe conditions. It has been formulated using environmentally acceptable ingredients: 15% of the product is based on renewable raw materials and it does not contain any Cobalt or Lead dryers.

A periodic maintenance has to be considered every 6-12 months in fully exposed conditions, or every 12-18 months for semi exposed ones. Vertical cladding and joinery need less frequent maintenance.

For this reason, at certain intervals of time, a refresh of the substrate is recommended, by applying again the same oil with a cloth, or brush and cloth, in a very thin layer, in order to avoid wearing of the floor.

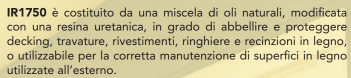
The surface simply needs to be cleaned by grime, mildew, dust and salts, due to air pollution and atmospheric agents, and then recoated.

There is no need to recoat the entire deck, just the areas that need to be restored; a previous light sanding is always preferable.

Product yield:	1st Coat	2 <sup>nd</sup> Coat or Re-coat
Softwood	4-6 m²/liter	6-8 m²/liter
Hardwood	7-10 m²/liter	10-14 m²/liter



## **IR1750 - OLIO PER DECKING**



Essicca rapidamente ed è particolarmente indicato per superfici in legno esposte alle intemperie.

Tale prodotto esalta il colore naturale del legno, donando un eccezionale effetto naturale e conferendo caratteristiche ottimali di resistenza al graffio ed impermeabilità.

L'applicazione è molto semplice e veloce, può essere eseguita a pennello o straccio, e si tratta di un prodotto pronto all'uso. Conseguentemente all'applicazione a pennello l'eccesso di olio deve essere rimosso passando uno straccio.

**IR1750** può essere tinto con la serie di coloranti CIM, operazione vivamente consigliata per aumentare la protezione della superficie verniciata.

Poiché contiene filtri UV, tale olio aumenta la stabilità del colore del legno nel tempo donando una eccellente resistenza alla luce: penetrando a fondo nella struttura legnosa, mostra eccellente durabilità anche in condizioni di esposizione severa agli agenti atmosferici.

Il prodotto è formulato utilizzando materie prime environmental friendly: il 15% di esse è costituito da materie prime rinnovabili, e non contiene alcun composto a base di piombo o cobalto.

Deve essere considerata una manutenzione periodica ogni 6-12 mesi in caso di condizioni di esposizione completa, o ogni 12-18 mesi in caso di parziale esposizione agli agenti atmosferici. Superfici verticali o poco esposte necessitano di una manutenzione meno frequente. Si consiglia quindi, a determinati intervalli di tempo, di applicare una mano leggera dello stesso prodotto a straccio, o a pennello e straccio, in modo da evitare il naturale degrado della superficie legnosa.

La manutenzione prevede la pulizia della superficie da sporco, muffe, polveri e sali, la cui presenza è dovuta all'inquinamento ed agli agenti atmosferici, e l'applicazione del prodotto.

Non è necessario riverniciare completamente il manufatto ma solamente l'area danneggiata; una leggera carteggiatura della stessa è sempre preferibile.

Resa del prodotto:	1° Mano	2° Mano o riverniciatura
Legno di conifera	4-6 m <sup>2</sup> /litro	6-8 m²/litro
Legno di latifoglia	7-10 m <sup>2</sup> /litro	10-14 m <sup>2</sup> /litro