

# PULEGNO

Scheda Tecnica 10/15 it

## DEFINIZIONE

Miscela acquosa di acidi organici e inorganici, emulsionanti e livellanti.

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

**PULEGNO** è un preparato specifico per la rimozione rapida e profonda dell'ingrigimento e delle patine scure che si formano su legno, in particolare in esterno, in seguito all'esposizione prolungata agli agenti atmosferici o per contatto con sostanze di natura alcalina.

Restituisce al legno la sua colorazione originale, eliminando efficacemente anche residui di origine organica. Ideale per la ripulitura di pavimentazioni e strutture in legno in esterno, in particolare pedane per doccia, bordi piscina, mobili, arredamento da giardino, staccionate, ponti di imbarcazioni.

Agisce chimicamente in modo selettivo sulle componenti estrattive del legno, contrastando il fenomeno di inscurimento e di ossidazione dei tannini causato dall'azione combinata di ossigeno e raggi UV, o per reazione diretta a contatto con soluzioni acquose, alcaline o contenenti ioni metallici, in particolare ferro.

Risulta efficace per rendere reversibile il fenomeno del "sanguinamento" del legno e per attenuare o rimuovere del tutto le macchie scure che si formano su specie legnose ricche di tannini, quale rovere e castagno, ad esempio, in seguito a lavaggio improprio con detergenti alcalini forti – ammoniacca, soda, sgrassanti energici – o per contatto prolungato con malte e intonaci a base di calce o cemento, come avviene frequentemente nel caso di lavorazioni su soffitti in legno e laterizio.

Si consiglia di effettuare test preliminari.

Nota: il prodotto contiene acidi e pertanto durante l'uso non deve venire a contatto con materiali sensibili a questi reattivi, come marmi, pietre calcaree e ceramiche smaltate, alluminio, metallo zincato, sui quali può provocare corrosione e/o sbiancamento.

## MODO D'USO

**PULEGNO** si applica puro con pennello, straccio, rullo o a spruzzo con irroratori manuali (non usare compressori). Bagnare con acqua la superficie da ripulire prima di applicare il prodotto in caso di temperatura elevata. Lasciare agire da qualche minuto a qualche ora, in funzione della quantità di sporco da rimuovere e dell'assorbimento del legno, senza far asciugare completamente il prodotto così da poterlo frizionare con tampone abrasivo medio-duro, a mano o con monospazzola.

Asportare il residuo e risciacquare con acqua pulita.


In alternativa, dopo aver lasciato agire il prodotto, si lava con idropulitrice.

Ripetere l'operazione se necessario.

Lasciare asciugare completamente il materiale prima di procedere all'applicazione dei necessari trattamenti impregnanti protettivi come LINFOIL INTERNO o LINFOIL ESTERNO (GEAL).

Consumo indicativo: da 5 a 7 mq per litro

## EVITARE IL CONTATTO DEL PRODOTTO CON MATERIALI NON RESISTENTI AGLI ACIDI

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b></p> <p>pH (20 °C): 1</p> <p>Peso specifico (20 °C): <b>1,133 kg/l</b></p> <p>Aspetto: <b>liquido</b></p> <p>Odore: <b>inodore</b></p> <p>Colore: <b>giallo pallido</b></p> <p><b>Confezionamento</b></p> <p>1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz</p>	<p><b>Pericolosità</b></p> <p>Pittogrammi: </p> <p>Avvertenze: Attenzione</p> <p>H319 Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H315 Provoca irritazione cutanea.</p> <p>H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.</p> <p>P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.</p> <p>Contiene: Acido maleico</p> <p><i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</i></p>
--	--

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.