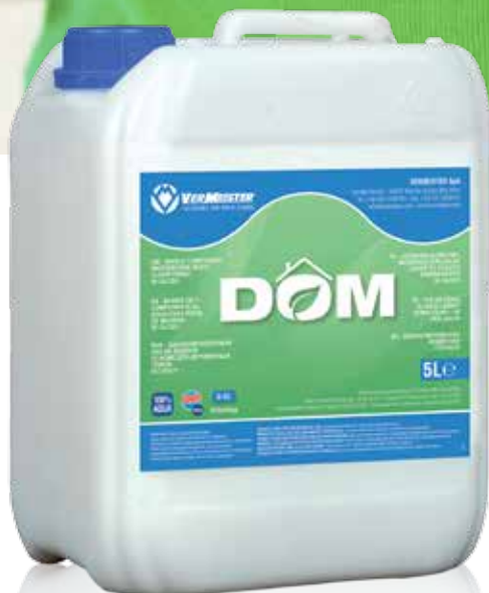


**DOM** La scelta giusta  
per il pavimento di casa.



**Da Vermeister, DOM,**  
la prima vernice all'acqua ideata  
espressamente per il pavimento  
in legno ad uso residenziale.



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

# DOM frutto della continua ricerca Vermeister, è la prima vernice all'acqua ideata espressamente per il pavimento in legno ad uso residenziale.

Vernice monocomponente all'acqua, esente da NMP E NEP. Formulata con tecnologia S-XL (self cross-linking), DOM si caratterizza per la grande facilità di applicazione e le eccellenti proprietà livellanti, che facilitano la distensione del prodotto. Grazie alla tecnologia S-XL, DOM ha una buona resistenza all'abrasione, al graffio, alla sgommata e ottime resistenze chimiche, caratteristiche che ne fanno la miglior scelta competitiva. Non è necessario l'utilizzo di fondi perché è studiata per l'applicazione direttamente su legno, conferendo una tonalità che ne esalta la sua bellezza naturale.

## ✓ Altamente ecologico

Il limite massimo di coalescente (solvente) consentito per legge nei prodotti all'acqua è 140 g/litro, che corrisponde a circa il 14% della miscela. DOM, con il suo contenuto di VOC decisamente più basso e con l'assenza di NMP ed NEP dal formulato, garantisce un altissimo livello di comfort abitativo confermando la caratteristica di basso impatto ambientale tipica dei prodotti Vermeister.



## ✓ Competitività

L'eccellente rapporto qualità/prezzo porta il prodotto ad un livello di competitività straordinario garantendo comunque elevate prestazioni ed un'ottima finitura per i pavimenti in legno ad uso residenziale.



### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)

Viscosità (Coppa $\text{AE}=4$ ) sec	16
Contenuto solido	Circa 30%
Fuori polvere min	20
Fuori impronta min	40
Essiccazione completa ore	Circa 6
Carteggiabilità ore	Circa 3
Sovraverniciabilità senza carteggiatura ore	Dopo 1, entro 3
Grado di brillantezza	10-30-60
Taber Test (1000 giri, 1000 g, mola CS10) mg	60
Consumo medio per mano (g/m <sup>2</sup> )	100-120
VOC calcolato g/lit	<90
Confezione standard (Lt)	2x5



**DOM**, Quando si tratta di soluzioni sicure per l'ambiente e per la salute, noi le abbiamo per te.

