

AQUA MS LASUR

Finitura impregnante effetto cera all'acqua

3046-a luglio 2025

Descrizione

Prodotto: AQUA MS LASUR è una finitura impregnante all'acqua a medio spessore, effetto cera, formulata con resine acriliche, ideale per proteggere e valorizzare il legno sia all'interno che all'esterno.

Campi di impiego: per il trattamento in trasparenza su legno da dimensionalmente instabile a parzialmente stabile, senza diretto contatto con il terreno e con l'acqua; ad es. travature, perlinati, rivestimenti sottotetto e altre opere di carpenteria in ambiente interno o esterno.

Proprietà: lascia il legno a poro aperto, regola lo scambio umidità legno/aria e lo protegge da umidità e radiazioni UV.

Tinte: 00 incolore, 01 quercia, 03 castagno, 04 noce, 10 noce chiaro, 27 teak, 35 wengè, 91 bianco coprente.

Confezioni: 0,75 l - 2,5 l - 25 l* (*solo 00 incolore).

Dati Tecnici

Peso specifico: 1,02-1,14 kg/l, a +20 °C, a seconda della tinta.

Punto di infiammabilità: Non infiammabile.

Viscosità: 70-85 secondi, tazza DIN, 3 mm, a +20 °C, a seconda della tinta.

Brillantezza: lucido

Essiccazione: dopo 2-4 ore, a seconda del tipo di legno, della quantità applicata e delle condizioni atmosferiche. Con temperature basse e/o umidità elevata il tempo di essiccazione si allunga proporzionalmente.

Magazzinaggio: 3 anni in confezioni originali chiuse. Conservare al fresco, ma al riparo dal gelo. Chiudere bene i barattoli parzialmente utilizzati; se la camera d'aria è eccessivamente grande, travasare in contenitori più piccoli.

Note applicative

Generalità: mescolare bene prima dell'uso. Non lavorare con temperature (ambiente, supporto, prodotto) inferiori a +10 °C.

Sistemi di applicazione: pennello, spruzzo.

Preparazione del supporto: il legno da trattare deve essere asciutto ed esente da polvere e grassi. Non applicare su legno con umidità superiore al 15 %. Eliminare vecchie vernici non ben ancorate.

Consigli per l'applicazione: Su legni con bassa durabilità è necessario pretrattare con un fondo protettivo, tipo HYDROGRUND PLUS (leggere bene le avvertenze nella relativa scheda tecnica). Su legno di testa è necessario aumentare il numero delle mani di AQUA MS LASUR per ridurre il più possibile l'assorbimento di acqua. Per evitare tracce di ripresa trattare le superfici nella loro lunghezza totale seguendo il senso della venatura. La ferramenta (chiodi, viti, cerniere, ecc.) che potrebbe venire a contatto con il prodotto deve essere realizzata in materiale resistente alla corrosione

Cicli consigliati:

- Legno nuovo all'esterno:	1-2 x HYDROGRUND PLUS 1-2 x WASSERLASUR 1-2 x AQUA MS LASUR, con carteggiatura intermedia grana 280.
- Legno nuovo all'interno:	1-2 x AQUA MS LASUR a seconda del grado di finitura desiderato (se 2 mani, carteggiatura intermedia, grana 280).
- Rinnovi su legno all'interno o esterno:	Asportare vecchie verniciature non bene aderenti; pulire e carteggiare la superficie, per migliorare l'adesione. Poi 1-2 x AQUA MS LASUR, con carteggiatura intermedia (grana 280). Se il legno è stato riportato a nuovo, fare riferimento ai cicli per legno nuovo.

AQUA MS LASUR incolore non contiene pigmenti e non offre perciò protezione contro i raggi UV, è quindi consigliabile usarlo soltanto come mano di finitura di un ciclo colorato o per schiarire le tinte scure. L'effetto delle singole tinte è differenziato a seconda delle specie legnose ed è pertanto sempre consigliabile una verniciatura di prova. Per la tinta bianco è indispensabile applicare almeno 2 mani di prodotto per minimizzare gli effetti dell'ingiallimento del legno. La scelta di una copertura e di un

AQUA MS LASUR

Finitura impregnante effetto cera all'acqua

3046-a luglio 2025

punto di bianco superiore riduce sensibilmente il riaffiorare della tinta originaria del legno. È sempre bene controllare lo stato delle verniciature esterne entro 2 anni dall'applicazione, soprattutto quello dei manufatti esposti a sud-ovest.

Resa: 10-14 m²/l per mano, in base a essenza legnosa, assorbimento, stato e lavorazione del supporto.

Diluizione: AQUA MS LASUR è pronto all'uso e non deve essere diluito.

Sovraverniciabilità: in condizioni normali, dopo circa 4 ore.

Pulizia degli attrezzi: con acqua, subito dopo l'uso.

Istruzioni particolari

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Le informazioni sullo smaltimento, sulla classe di pericolosità per le acque, sulla classe di pericolosità secondo VbF e ADR/RID sono riportate nella scheda dati di sicurezza, disponibile su <https://myamonn.amonncolor.com/>.

Le indicazioni sopramenzionate corrispondono allo stato più recente della tecnica di sviluppo e di impiego. Dato che l'uso e l'applicazione dei prodotti esulano dal nostro ambito di influenza, rispondiamo solamente della qualità costante degli stessi. In caso di dubbio si prega di richiedere la nostra consulenza tecnica.