

AQUAPROFI MS LASUR FK

Finitura impregnante effetto cera (ex Hydro MS Lasur)

3A29-a Maggio 2017

Descrizione

Prodotto: AQUAPROFI MS LASUR FK è una finitura-impregnante acrilica effetto cera, a base acqua, per la protezione e la valorizzazione del legno. Per la protezione del film dai microrganismi il prodotto è additivato con principi attivi.

Campi di impiego: per trattamenti in trasparenza su legno destinato all'esterno a poro aperto, non a contatto continuo con il terreno o con l'acqua.

Protezione: AQUAPROFI MS LASUR FK regola lo scambio di umidità legno/aria e protegge il legno dall'umidità e dalle radiazioni UV.

Tinte: 00-incolore, 01-quercia, 02-larice, 04-noce, 10-noce chiaro, 27-teak, 91-bianco coprente

Confezioni: 5L e 20L in latte metalliche

Dati Tecnici

Peso specifico: ca. 1,03 – 1,05 kg/l, a +20 °C, per le versioni trasparenti.

Punto di infiammabilità: non applicabile.

Viscosità: 150-200 s/DIN, 2 mm, a +20 °C, a seconda della tinta.

Brillantezza: lucido

Residuo secco: 31%

Essiccazione: dopo 2-4 ore, in funzione 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.

Odore: odore debole proprio; inodoro dopo essiccazione.

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 il prodotto prima dell'uso. Non lavorare con temperature (ambiente, supporto e prodotto) inferiori a +10 °C.

Sistemi di applicazione: pennello o 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. Pulire con diluente nitro eventuali zone o sacche resinose presenti sulla superficie.

Consigli per l'applicazione: Nel caso di applicazione su grandi superfici, su legni particolarmente assorbenti o in caso di elevate temperature ambiente, inumidire con acqua il supporto e applicare il prodotto nel senso della venatura, per evitare che si vedano le riprese.

Su legno di testa è necessario aumentare il numero delle mani di AQUAPROFI MS LASUR FK, per ridurre il più possibile l'assorbimento di acqua o utilizzare AQUAPROFI SIEGEL.

Le ferramenta (chiodi, viti, cerniere, ecc.) eventualmente utilizzate sul supporto da trattare devono essere in materiale resistente alla corrosione, così come le altre parti metalliche che possono venire a contatto con il prodotto!

Il legno esposto direttamente alle intemperie va pretrattato con un fondo protettivo, scelto in funzione del grado di rischio, per proteggerlo dall'attacco di parassiti animali e/o vegetali, (per es. AQUAPROFI HYDROGRUND PLUS BP oppure AQUAPROFI GRUND PLUS BPIVT).

Se si ha optato per un fondo protettivo a base solvente, prima di procedere con la mano successiva è necessario accertarsi che il solvente sia completamente evaporato e che l'eventuale legante presente sia perfettamente essiccato. Il legno posto in opera in ambienti interni non necessita, di norma, di trattamenti con fondi protettivi, salvo casi particolari: attacco accertato ad opera di insetti, elementi da costruzione posti in opera in ambienti umidi o soggetti a spruzzi d'acqua (per es., locali doccia).

AQUAPROFI MS LASUR FK

Finitura impregnante effetto cera (ex Hydro MS Lasur)

3A29-a Maggio 2017

Cicli consigliati:

- Legno nuovo all'esterno:	1-2x AQUAPROFI HYDROGRUND PLUS BP oppure AQUAPROFI GRUND PLUS BPIVT. 1-2x AQUAPROFI MS LASUR FK con carteggiatura intermedia (grana 280).
- Rinnovi su legno all'esterno:	Asportare le parti della precedente verniciatura non ben aderenti al supporto; pulire e carteggiare la superficie, per migliorare l'adesione. Poi 1-2x AQUAPROFI MS LASUR FK, con carteggiatura intermedia (grana 280). Se il legno è stato riportato a nuovo, fare riferimento ai cicli per legno nuovo.

AQUAPROFI MS LASUR FK incolore non contiene pigmenti e non offre perciò alcuna protezione contro i raggi UV; quindi, all'esterno, è consigliabile usarlo soltanto come ultima mano di un ciclo colorato o per schiarire le tinte scure. L'effetto delle singole tinte è differenziato a seconda delle specie legnose; è pertanto sempre consigliabile una verniciatura di prova. È sempre bene controllare lo stato delle verniciature esterne entro 2 anni dall'applicazione, soprattutto quello dei manufatti esposti a sud-ovest.

Resa: 10 – 16 m²/l per mano in base al grado di assorbimento del sottofondo. Determinare il consumo preciso con prova di applicazione.

Diluizione: AQUAPROFI MS LASUR FK è pronto per uso a pennello; se necessario, diluire con acqua.

Sovraverniciabilità: in condizioni normali, dopo ca. 4 ore è carteggiabile e sovraverniciabile.

Pulizia degli attrezzi: con acqua, subito dopo l'uso. Smaltire eventuali resti secondo le disposizioni di legge.

Istruzioni particolari

Controllare le indicazioni riportate in scheda di sicurezza. Anche durante l'applicazione di prodotti poveri di sostanze dannose è necessario osservare le usuali precauzioni previste per i lavori di verniciatura; provvedere sempre ad una sufficiente aerazione. Coprire bene interruttori e linee elettriche, per evitare cortocircuiti. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare accuratamente con acqua.

Smaltimento: smaltire ai centri di riciclaggio solo i contenitori perfettamente puliti. Non smaltire come rifiuto domestico, ma presso i centri di raccolta dei rifiuti speciali sia i contenitori sporchi, sia i residui di materiale. Catalogo europeo rifiuti n. 08 01 12 (rifiuti di colori e lacche). Non gettare il prodotto e i suoi residui nelle fognature, nelle acque di superficie o nel terreno.

Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2). (Autoclassificazione: pericoloso).

Classificazione secondo VbF: non applicabile.

ADR/RID: non applicabile.

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.