



Campi di applicazione

Gli oli protettivi Aidol Gartenholz-Öl sono ottimamente adatti per la protezione duratura di legno in giardino, in particolare per pedane di teak, bangkirai, larice, douglas, ecc.

Naturalmente possono essere utilizzati anche per trattare altri manufatti in legno, quali mobili da giardino e elementi per facciate.

Caratteristiche

Grazie all'utilizzo di speciali mob

te con un prodotto biocida (ad es. Aidol Holzschutz-Grund) i legni di conifera e le altre essenze legnose soggette ad aggressione da parte di funghi.

Applicare due mani **sottili** di Aidol Gartenholz-Öl non diluito con una pennellina o un pennello a setole acriliche adatto per vernici a base d'acqua.

Proteggere dall'umidità le superfici di testa del legno con due mani ben sature di Aidol Gartenholz-Öl.

Mescolare bene Aidol Gartenholz-Öl, anche durante l'applicazione e dopo interruzioni del lavoro. Verificare su una superficie di prova la tonalità di colore e la compatibilità del prodotto con il sottofondo.

Prima di trattare essenze legno con una densità apparente maggiore di 1000 kg/m³ contattare il nostro servizio di assistenza.

Le varie tonalità di colore sono state realizzate specificatamente per le relative essenze legnose, possono però essere applicate senza problemi anche su altri tipi di legno; in questo caso però la tonalità di colore risultante non corrisponde più a quella della cartella colori.

Note

Per evitare accumuli di umidità e la conseguente aggressione da parte di funghi cariogeni, si consiglia di spazzare regolarmente le superfici orizzontali della terrazza con una scopa di saggina. Se possibile, la pedana deve essere costruita in modo da avere una pendenza dell'1-2%.

Per fissare le assi della pedana consigliamo di utilizzare solo chiodi non soggetti a corrosione e viti di acciaio inossidabile.

Prima del trattamento lavare i legni resinosi, come ad esempio il larice, con il diluente V 101.

Per evitare tempi di essiccazione eccessivi su essenze legnose ricche di sostanze estrattive, è oppor-

tuno che, prima del trattamento iniziale, il legno sia già stato esposto per un paio di settimane all'azione degli agenti atmosferici oppure precedentemente trattato con un detergente per legno a commercio.

Su legni ricchi di sostanze estrattive, ad esempio rovere, robinia, kapur, bangkirai, merbau, iroko, belinga, eucalipto, douglas, larice, ecc. è possibile che in caso di precipitazioni si verifichi un sanguinamento degli estrattivi idrosolubili. Ciò può causare la formazione di macchie scure sulle superfici attigue, ad esempio intonaci e pareti in muratura chiare.

Utilizzare gli oli Aidol Gartenholz-Öl solo per gli impieghi previsti ed attenendosi alle istruzioni d'uso. Conservare fuori dalla portata dei minori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere e fumare. Non conservare il prodotto insieme ad alimenti o foraggi. Se il prodotto viene applicato in ambienti chiusi, assicurare una buona ventilazione dei locali.

Gli oli Aidol Gartenholz-Öl possono essere mescolati tra di loro ma non con altre tipologie di olio per legno (ad es. Aidol Pflege-Öl).

Aidol Universal-Öl (incolore)

Rispetto alle tonalità di colore pigmentate, se si utilizza Aidol Universal-Öl incolore, la manutenzione deve essere effettuata più spesso.

Su legno di conifere si consiglia di applicare tre mani di Aidol Universal-Öl.

Attrezzatura e pulizia

Subito dopo l'uso lavare con acqua e detersivo l'attrezzatura utilizzata. Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

Consumo

Su legni di latifolia:
1^a mano: 60-80 ml/m²
2^a mano: 40-60 ml/m²

Su legni di conifera:
1^a mano: 80-100 ml/m²
2^a mano: 60-80 ml/m²

Non superare le quantità di applicazione riportate. Non applicare più di due mani di prodotto.

Essiccazione

Fuori polvere:
dopo ca. 2 ore

Sopraverniciabile:
dopo ca. 4ore

Resistente alle sollecitazioni:
dopo ca. 24ore
(Soprattutto i mobili da giardino e le pedane di essenze legnose pregiate dure devono essere fatte essiccare particolarmente bene prima dell'uso.)

I valori riportati sono stati rilevati a 20°C/65 % di umidità atmosferica relativa. Basse temperature ed elevati livelli di umidità atmosferica rallentano l'essiccazione.

Conservabilità

Almeno 24 mesi se conservato nelle confezioni originali chiuse ed immagazzinate in luogo asciutto, fresco e protetto dall'umidità.

Contenuto di COV

Valori limite EU per il prodotto (cat. A/e): 140 g/l (2010). Il prodotto contiene al massimo 80 g/l di COV (composti organici volatili).

Sicurezza

Durante l'immagazzinamento e la lavorazione osservare le normali precauzioni di sicurezza.

Il prodotto contiene 3-iodo-2-propinil-butil-carbammato. Può provocare reazioni allergiche. La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta degli utilizzatori professionali.

Codice prodotto: M-KH 01

Smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto come previsto dalla legislazione vigente.

Conferire le confezioni svuotate al sistema di riciclaggio.

Etichettatura

Pericolosità per le acque (WGK): 2
ADR: -/-

Le indicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono state raccolte nel nostro ambito produttivo in base ai più recenti progressi e alle tecniche di utilizzo attuali.

Poiché l'utilizzo del prodotto e la sua preparazione sono al di fuori della nostra possibilità di intervento, dal contenuto della Scheda Tecnica non può derivare alcuna responsabilità del produttore. Dati che esulano dal contenuto della presente scheda tecnica o che ne differiscono devono essere confermati in forma scritta da parte della nostra centrale.

Valgono in ogni caso le nostre condizioni commerciali generali. Con l'emissione della presente Scheda Tecnica tutte le Schede Tecniche precedenti perdono validità.

