



Scheda tecnica
Codice articolo 2250 - 92

Aidol HK-Lasur

Vernice trasparente per legno all'esterno, protettiva e decorativa.

Campi di applicazione

Rivestimenti, perlinati, recinzioni, cancelli, pergole, serre, sottotetti, facciate, ecc.

Dati tecnici

| | |
|--------------------------|--|
| Densità: | ca. 0,85 g/cm ³ a 20°C |
| Viscosità: | ca. 32 secondi nel viscosimetro a tazza foro 3 mm a 20°C |
| Brillantezza: | satinato opaco |
| Legante: | resina alchidica |
| Punto di infiammabilità: | ca. 63°C |
| Odore: | inodore dopo l'essiccazione |
| Confezioni: | fusti di latta da 0,75 l; 2,5 l; 5 l e 30 l |
| Colori: | 2250 pino marittimo, 2251 tek, 2252 ebano, 2253 castagno, 2254 verde abete, 2255 mogano, 2256 palissandro, 2257 grigio argento, 2260 noce, 2261 incolore, 2262 pino, 2263 rovere rustico, 2264 rovere chiaro, 2265 hemlock, 2268 bianco, 2269 blu di frisia, 2292 verde sale |

Caratteristiche

Il prodotto è destinato alla protezione di elementi in legno all'esterno, ma senza contatto diretto con il terreno e non sottoposti a sollecitazioni statiche, contro immarcimento, insetti e azzurrimento come previsto dalla norma DIN 68 800, Parte 3. Protegge il legno anche dai raggi solari e dall'umidità. Non sfoglia, non si screpola.

Certificazione

Aidol HK Lasur è un protettivo per legno certificato RAL dopo la verifica da parte di un ente riconosciuto dell'efficacia protettiva contro dannogeni del legno e della sicurezza per la salute e l'ambiente se utilizzato secondo quanto previsto. Certificato RAL n. 806.



Applicazione

A pennello, per immersione, a flow-coating o a spruzzo, ma solo in impianti chiusi. Aidol HK Lasur è pronto all'uso dopo essere stato ben mescolato o agitato. Rimuovere vecchi rivestimenti, verniciature, ecc. Nonché corteccia e libro del legno. Il sottofondo deve essere pulito e asciutto. Applicare a pennello nel senso della fibra del legno. Dopo l'essiccazione (ca. 12 ore) è possibile applicare la seconda mano. Su rovere si consiglia di applicare una mano iniziale di prodotto incolore. Verificare l'effetto cromatico sui vari tipi di sottofondo realizzando superficie campione.

Per risanamento, restauro o verniciature di manutenzione: il sottofondo deve essere pulito, ma non è necessario carteggiarlo o sverniciarlo. Chiudere bene le confezioni iniziate e consumarle possibilmente entro breve tempo. Umidità massima per l'applicazione: legni di conifere 25%, legni di latifoglie 20%.

Note

Prima di sovraverniciare le vernici trattate con Aidol HK Lasur con un prodotto all'acqua, verificare l'aderenza su una superficie campione. Utilizzare Aidol HK Lasur nelle tonalità incolore, bianco e hemlock solo per superfici non direttamente esposte agli agenti atmosferici, ad esempio sottotetto, o come mano di fondo. In legni ad alto contenuto di sostanze idrosolubili (ad es. tannini), quali rovere, afzelia, redwood, red cedar, ecc. le precipitazioni possono portare alla formazione di macchie scure sul legno stesso o su intonaci o strutture murarie attigue. Per prevenire questo fenomeno si consiglia di sigillare il legno di testa di queste essenze con una vernice a pellicola spessa (ad es. una vernice per infissi) dello stesso colore (applicare almeno due mani). E' inoltre opportuno eseguire una fresatura sulle superfici inferiori del legno di testa per ottenere un bordo rompicoccia. I prodotti per la protezione del legno contengono agenti biocidi contro insetti, funghi e muffe

dannosi per il legno e devono essere applicati solo negli ambiti previsti ed attendendosi scrupolosamente alle istruzioni. Un'applicazione difforme può causare danni alla salute e all'ambiente. Non applicare su manufatti destinati ad entrare in contatto con prodotti per l'alimentazione umana o animale. Non far pervenire il prodotto o eventuali rimanenze di esso nelle acque, nelle canalizzazioni o nel terreno. Non utilizzare per elementi in legno destinati a alveari, serre o saune. La linea guida sull'utilizzo di sostanze contenenti biocidi dell'Associazione dell'Industria Chimica in Edilizia Tedesca fornisce informazioni riassuntive in merito.

Reclami relativi alla tonalità dei colori vengono accettati solo se prima della lavorazione è stata effettuata una verniciatura di prova e ci è stata inviata subito per verificare l'eventuale discordanza. Purtroppo non possiamo accettare reclami che ci pervengono dopo l'esecuzione della verniciatura.

Attrezzatura e pulizia

Immediatamente dopo l'uso, lavare l'attrezzatura utilizzata con diluente V 101. Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

Consumo / Quantità assorbita

200-250 ml/m², applicare almeno 2 mani.

Essiccazione

Essiccazione dopo ca. 12 ore a 20°C e 65% di umidità atmosferica relativa.

Basse temperature e livelli di umidità atmosferica più alti allungano il tempo di essiccazione.

Principi attivi

0,87% iodopropinil butilcarbammato
0,28% propiconazolo
0,02% flufenoxuron
100 g di prodotto contengono 0,87 g di iodopropinil butilcarbammato, 0,28 g di propiconazolo e 0,02 g di flufenoxuron.

Conservabilità

Conservare nelle confezioni originali chiuse e immagazzinate in luogo asciutto e fresco.

Contenuto di COV

Valori limite EU per il prodotto (cat.A/e): 500 g/l (2007). Il prodotto contiene al massimo 499 g/l di VOC (composti organici volatili).

Dati per la sicurezza

Indicazioni di pericolo:

Nocivo per gli organismi acquatici/Può provocare danni permanenti nelle acque.

Il contatto ripetuto può causare pelle secca e screpolata.

Consigli per la sicurezza:

Conservare fuori portata dei minori.

Tenere lontano da alimenti, bevande e foraggi.

Durante la lavorazione non mangiare, bere né fumare.

Non inalare i vapori / l'aerosol.

Evitare il contatto con la pelle.

Durante la lavorazione indossare indumenti, guanti e occhiali protettivi / maschera idonei.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare la confezione o l'etichetta.

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

Non disperdere nell'ambiente.

Richiedere istruzioni particolari /

Consultare la scheda di sicurezza.

Contiene propiconazolo, 2-butanossima e carbossilato di cobalto (2+). Può provocare reazioni allergiche.

Codice prodotto: HSM-LV 30

Smaltimento

Smaltire rimanenze di prodotto di maggiore entità nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. Conferire le confezioni completamente svuotate per il riciclaggio.

Codice rifiuto: 03 02 02

Protettivi organici per legno a base di cloro

Ecologia

Non far pervenire nelle canalizzazioni, nelle acque o nel terreno.
Classe di pericolosità per le acque (WGK): 2.

Etichettatura

Sostanze pericolose: -/-
ADR/RID: -/-

Utilizzare le sostanze biocide in condizioni di sicurezza. Prima dell'utilizzo leggere sempre l'etichettatura e le informazioni di prodotto.

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.

