



Scheda Tecnica
Codice articolo 3440

Aidol Isoliergrund, Streichqualität

Vernice all'acqua per legno.

Campi di applicazione

Per tutte le superfici in legno, sia di conifera che di latifoglia, all'esterno, destinate ad essere verniciate con una finitura, quali ad es. recinzioni, travature, persiane, infissi, ecc. Non applicare su oggetti appena impregnati, attendere che sia avvenuta la fissazione del principio attivo.

Dati tecnici

Densità:	1,25 g/cm ³ a 20 °C
Viscosità:	ca. 1500-2000 mPa s a 20 °C
Valore pH:	8-9
Odore:	debole, inodore dopo l'essiccazione
Confezioni:	fusti di latta da 20 l
Tonalità di colore:	bianco

Caratteristiche

Resine speciali e pigmenti riducono efficacemente l'affioramento delle sostanze idrosolubili contenute nel legno sulla successiva finitura. La superficie che si ottiene è elastica, coprente, igroscopica e resistente agli agenti atmosferici.

Applicazione

A pennello.
Rimuovere interamente verniciature precedenti, sporcizia e grassi. Sostituire i nodi. Trattare il legno destinato all'esterno che deve essere protetto da azzurrimento, carie e insetti con un impregnante biocida. Il legno destinato all'interno può essere verniciato senza precedente impregnazione. Mescolare bene Aidol Isoliergrund prima dell'uso e applicare rapidamente a pennello. Dopo l'essiccazione (ca. 4 ore) applicare la seconda mano.

Note

Possibilmente non diluire con acqua. L'umidità del supporto al momento della verniciatura non deve essere superiore al 15%. Verificare la compatibilità del supporto con Aidol Isoliergrund realizzando una superficie di prova. Durante l'applicazione in officina o in ambienti chiusi



assicurare un buon ricambio d'aria. Non applicare a temperature inferiori a 5° C. Le guarnizioni eventualmente utilizzate devono essere compatibili con la vernice e devono essere applicate solo dopo la completa essiccazione. Le guarnizioni contenenti emollienti tendono ad incollare a contatto con vernici ad acqua. Utilizzare solo guarnizioni senza emollienti.

Attrezzatura e pulizia

Pennello acrilico. Lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua e detersivo immediatamente dopo l'uso e smaltire le rimanenze come previsto dalla legislazione vigente.

Consumo/Quantità applicata

Ca. 140 - 160 ml/m², almeno 2 mani di applicazione.

Essiccazione

Asciutto al tatto: ca. 1 ora
Carteggiabile: ca. 4 ore
Valori rilevati a 20°C e 65% di umidità atmosferica relativa.
Basse temperature e alti valori di umidità possono allungare i tempi di essiccazione.

Conservabilità

Almeno 2 anni se conservato nelle confezioni originali chiuse ed immagazzinate in luogo asciutto e protetto dal gelo.

Composizione

Dispersione acrilica, TiO₂, BaSO₄, benzina solvente, fosfato di sodio, acqua.

Conservante: metilisotiazolinone.

Contenuto di COV

Valori limite EU per il prodotto (cat.A/g): 50 g/l (2007). Il prodotto contiene al massimo 45 g/l di COV.

Sicurezza/Smaltimento

Conservare fuori della portata dei minori. Non inalare il prodotto nebulizzato. Durante e dopo la lavorazione assicurare una buona ventilazione degli ambienti. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle sciacquare immediatamente ed accuratamente con acqua. Non far pervenire nelle acque, nelle canalizzazioni o nel terreno. Conferire al sistema di riciclaggio solo le confezioni completamente svuotate. Conferire le rimanenze di prodotto liquido ad un centro di raccolta vernici.

Codice prodotto: M-LW 01

Etichettatura

Pericolosità per le acque (WGK): 1
ADR/RID: -/-

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.

I 3440 - 06.07

