



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

dati tecnici

03/2010

IRSA Platinum 3001 satinata

Vernice a base acquosa pronta all'uso, satinata per parquet, pavimenti e scale in legno, sottoposte ad attrito da normale a forte

Campi di impiego:

IRSA Platinum 3001 trova impiego su superfici come parquet, pavimenti e scale in legno per interni; limitato l'uso per legni esotici (si consiglia di fare una prova) in special modo consigliamo IRSA Platinum 3001 per legni chiari come per esempio l'acero che devono mantenere la loro chiarezza nel tempo. Ideale anche come mano di base, per risaltare la struttura del legno (in particolare la quercia) consigliamo una mano di fondo di IRSA Platinum Rollgrund o Platinum Rollgrund PLUS.

Proprietà: risalta la qualità del legno, forte resistenza all'attrito, tempi di essiccazione brevi ca. 3 giorni (a +20°C, 55 % di umidità relativa). Ottima da carteggiare, eccellente resistenza ai prodotti chimici di uso quotidiano, quasi inodore, minimizza l'effetto collante tra le fessure del pavimento. L'uso di IRSA Platinum Rollgrund o Platinum Rollgrund PLUS o Platinum Spachtelgel ha la capacità di coprire ogni fessura del pavimento. Evita il formarsi di tracce (p. es. suole di gomma). La superficie protetta da uno strato completo di vernice resiste per molto tempo all'uso eccessivo d'acqua.

Trattamento: prima dell'uso agitare per bene ogni contenitore! IRSA Platinum 3001, può essere usata sia come vernice di base, come anche da vernice finale. La superficie da trattare deve essere pulita, libera da polvere, olio cera e altre impurità. Consigliamo di levigare la superficie con carta vetrata o disco abrasivo di grana 100 – 120. E sconsigliato l'uso di trattamento a spatola per legni molto assorbenti come per esempio il faggio, l'acero, il frassino.

Struttura sigillante/consumi:

a) 2 x IRSA Platinum 3001 o Platinum Rollgrund PLUS, a rullo o a spazzola minimo 100 g/m², secondo il grado di assorbimento del legno oppure
b) 2 x IRSA Platinum 3001 oppure IRSA Platinum Spachtelgel (stucco di base) trattamento a croce ca. 50 g/m² per mano Mano di copertura trattamento finale 2 fino a 3 x IRSA Platinum 3001 con rullo o spazzola, ca. 130 g/m² per mano
IRSA Platinum 3001, può essere usata anche a spruzzo saremo grati di potervi consigliare individualmente.

Consumo complessivo (mano di base + copertura finale): minimo. 360 g/m²

Attenzione: il periodo di attesa non deve superare le 12ore nel caso contrario vi consigliamo di levigare la superficie tra le diverse mani (levigatura opaca grana 120). Non effettuare mai nessuna levigatura dopo la mano di fondo. La prima levigatura va effettuata solo dopo l'ultima passata di copertura (carta vetrata o disco abrasivo grana 120).

Essiccazione: asciutto dopo la prima passata a spatola ca. 10 minuti, dopo la seconda mano ca. 30 minuti. Trattamento a rullo o spazzola ca. 2 ore, nei trattamenti di copertura per mano ca. 2-4 ore, mai più a lungo di 12 ore, altrimenti si deve levigare nuovamente la superficie. Attenzione, la superficie trattata è praticabile, transitabile 4 ore dopo, sottoposta a carichi leggeri dopo ca. 1 giorno, totalmente (tappeti, mobili etc.) dopo ca. 3 giorni. Più si tiene cura alla superficie nei primi giorni dopo il trattamento, più lunga sarà la durata e la bellezza del vostro pavimento. I tempi di essiccazione si riferiscono a condizioni ideali (+20°C 55 % di umidità). Temperature inferiori e maggior umidità prolungano i tempi di essiccazione. Ventilare bene i locali senza forzare l'aria.

Temperatura di lavorazione:

Spazio, superficie, vernice IRSA Platinum 3001 non inferiore a +15°C ne superiore a +30°C.

Manutenzione cura/pulizia:

Raccomandiamo IRSA Aqua Star o IRSA Aqua Star R9. Per superfici opache che devono mantenere il loro grado di opacità e per superfici che devono corrispondere alle normative DIN 18032 parte 2, consigliamo IRSA Aqua Star R 9. Non pulire prima di ca. 3-5 giorni (tempo di attesa) dopo la sigillatura finale. Per rimuovere sporco ostinato consigliamo IRSA G88 Grundreiniger. Chiedeteci informazioni sui nostri set di manutenzione. Avvertenza: qualora venissero usati prodotti non conformi di altra fabbricazione non ci assumiamo nessuna responsabilità.

Pavimentazioni di alto transito consigliamo di coprirli con un tappeto (zone di entrate di uffici, negozi, costruzioni pubbliche etc.). Nel caso negli uffici vengono usate sedie mobili (con rotelle) fate attenzione che queste corrispondano alle normative DIN 68131.

Prego, richiedete i fogli informativi di IRSA manutenzione e pulizia.

Conservazione: Non conservare ne trasportare a temperatura inferiore a +6°C come anche per lungo tempo a +30°C. Contenitori non aperti si conservano 6 mesi, una volta aperti vanno richiusi per bene e consumati in breve tempo.

La nostra consulenza tecnica, scritta o verbale e basata su prove da noi eseguite. Corrisponde a nostra conoscenza, ha solo valore di avvertimento senza nessun impegno. Non La esonera quindi da un proprio controllo d'idoneità del prodotto da noi fornito per i previsti procedimenti e scopi. Applicazione, utilizzazione e lavorazione dei prodotti risultano dalle nostre possibilità di controllo e ricadono quindi esclusivamente nell'ambito della Vostra responsabilità. Naturalmente garantiamo la qualità costante dei nostri prodotti. Alla pubblicazione di una nuova "scheda tecnica" la precedente perde la sua validità.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Avvertenza: Tenere lontano dalla portata dei bambini. Durante e dopo la lavorazione ventilare. Non aspirare, nel caso venisse usato lo spruzzo, usare una maschera. Nel caso di contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare con acqua. Non gettare residui del prodotto nelle fognature, nelle acque, nel terreno. Svuotare completamente i contenitori.

**Su richiesta per uso professionale vi inviamo volentieri le schede Dati di Sicurezza.
Attenersi alle consuete misure di precauzione lavorando con prodotti chimici.
Proteggere dal gelo**

VOC certificazione el dal 2007:

IRSA Platinum 3001 satinata: 2004/42/2 A (i) 140; 140 g/l <87 g/l

2004/42 = anno e numero de la direttiva UE

/2 = l'appendice 2

A = Parte A () = la categoria del prodotto

---,--- g/l = il limite 1. graduazione risp. il limite 2. graduazione in g/l

< --- g/l = il valore VOC attuale