



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

dati tecnici

01/07

IRSA Platinum Rollgrund PLUS+

Vernice acquosa di fondo per parquet, bambù, pavimenti in legno, pannelli OSB, scale, da usare a rullo o a spazzola. Ravviva e risalta la superficie del legno.

IRSA Platinum Rollgrund PLUS (mano di fondo) è una dispersione acquosa di fondo pronta all'uso, si applica sia a rullo che a spazzola. Viene adoperata come mano di fondo da combinare a tutto il sistema di vernici IRSA Platinum Wasserlack.

Campi di impiego:

IRSA Platinum Rollgrund PLUS, trova impiego per esempio come mano di fondo per parquet, pavimenti in legno o di bambù e scale. Da usare a rullo o spazzola, trova limitato impiego su superficie di legni esotici. Eseguire una mano di prova.

Proprietà:

Ottimo fondo per tipi di legno che assorbono molto come acero, frassino, faggio dove non è consigliato stuccare a spatola. Buona facoltà di copertura, minimizza l'effetto collante tra le giunture del pavimento. Rende omogenee e ravviva le superficie (in particolar modo la quercia). Di uso molto facile, inodore e povero di sostanze tossiche.

Modo d'uso:

prima della lavorazione di IRSA Platinum Rollgrund PLUS mescolare per bene. La superficie da trattare deve essere pulita, libera da ogni impurità come polvere, olio, cera, grasso. Consigliamo di levigare le superficie con carta vetrata oppure con rete abrasiva grana 120 (levigatura finale).

1 x IRSA Platinum Rollgrund PLUS con rullo: ca. 100 g/m² secondo la qualità di assorbimento del tipo di legno.

Non effettuare mai una levigatura dopo la mano di base!

IRSA Platinum Rollgrund PLUS può essere usato anche a spruzzo. Saremmo lieti di consigliarvi individualmente.

Essiccazione:

Asciutto dopo ca. 2 ore. I tempi di essiccazione si riferiscono sempre a condizioni ideali +20° C e 55 % di umidità. Temperature minori e maggior umidità aumentano i tempi di essiccazione. Ventilare bene i locali senza però forzare l'aria.

Utensili:

IRSA offre una serie di utensili adeguati per la lavorazione di IRSA Platinum Rollgrund PLUS come IRSA Aqua Roller (rullo), IRSA Streichbürste (spazzola). Avvertenza: solo con utensili adeguati si ottiene un risultato ideale. Subito dopo l'uso pulire gli attrezzi con carta assorbente (giornali) poi lavare con acqua.

Abrasivi: fasce, rotoli, dischi, fogli, reti abrasive potete richiederli a IRSA.

Temperatura di lavorazione:

spazio/superficie. Durante la lavorazione la temperatura no deve essere inferiore a +15° C ne superiore a +30° C.

Misure di precauzione:

Anche quando si lavorano materiali poveri di materie tossiche fare sempre attenzione e attenersi alle misure di sicurezza.

Durata di conservazione:

Non conservare ne trasportare sotto a +6° C come anche per lungo tempo sopra a +30° C. Contenitori non aperti si conservano ca. 6 mesi. Una volta aperti richiuderli per bene e consumare in breve tempo.

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.



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

2/2 IRSA Platinum Rollgrund Plus+

01/07

VOC certificatione el dall 2007:

IRSA Platinum Rollgrund Plus+: 2004/42/2 A (i) 140; 140 g/l < 62 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

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