



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

dati tecnici

07/06

IRSA PLATINUM AQUA KITT

per parquet, pavimenti in legno, sughero

Dispersione polimerica liquida pronta per la preparazione di stucchi da pavimento.

Campi d'impiego: IRSA PLATINUM Acqua Kitt serve da agglutinante per la preparazione di stucchi da pavimento in combinazione con polvere di legno o sughero (si consiglia di usare la polvere della levigatura grana 80/120). La polvere da usare deve essere privo di vernice, olio e cera.

Caratteristiche: alta qualità legante • essiccazione rapida • non affossa nelle fessure del pavimento • alto grado di indurimento • facile da levigare e lavorare • offre una base ideale per vernici, olio e cera • non infiammabile • povera di sostanze nocive.

Modo d'uso: agitare bene prima dell'uso. Mescolare IRSA PLATINUM Acqua Kitt con 15% di polvere di legno (levigatura grana 80/120) fino di ottenere uno stucco omogeneo e pastoso. Per quantità più grandi è consigliato l'uso di un froilino o uno sbattitore. Lavorare per bene le fessure con una spatola inossidabile, le fessure profonde della superficie vanno coperte a più mani.

Essiccazione: levigabile dopo 30-40 minuti circa.

I tempi d'essiccazione citati si riferiscono a condizioni ideali (+20° C e 55 % di umidità). Temperature inferiori e umidità maggiori prolungano i tempi d'essiccazione. Ventilare per bene i locali senza forzare l'aria.

Consumi: da 40 a 120 g/m² circa, secondo le dimensioni delle fessure da coprire.

Viscosità: utilizzando il prodotto a spatola, la superficie di legno assorbe in parte l'umidità e quindi un addensamento dello stucco è inevitabile. Al fine di garantirne un uso ottimo aggiungere della soluzione IRSA Acqua Kitt per rendere più liquido lo stucco. Fate attenzione, uno stucco troppo liquido si affossa troppo nelle fessure del pavimento, uno stucco troppo denso non le copre completamente.

Utensili di lavoro: IRSA vi propone utensili adeguati per l'uso di IRSA PLATINUM Acqua Kitt come la Spatola Rapida inossidabile (IRSA Rapid-Spachtel).

Avvertenza: solo con l'uso di attrezzi adeguati si ottengono risultati ottimi. Subito dopo l'uso, gli attrezzi vanno asciugati prima con carta assorbente (p.es. giornali) e poi puliti con acqua.

Abrasivi: fasce, rulli, fogli, dischi, griglie abrasive possono essere richiesti da IRSA.

Temperatura ambiente durante l'uso: non usare IRSA PLATINUM Acqua Kitt a temperatura inferiore di +15° C o superiore di +25° C, né a umidità oltre il 75 %.

Misure di precauzione: bisogna rispettare le misure di precauzione abituali anche se si usano prodotti pochi nocivi. Leggete con attenzione i fogli con i dati tecnici.

Avvertenza: conservare fuori della portata dei bambini. Ventilare il locale durante e dopo la lavorazione. Non inalare, nel caso fosse usato lo spruzzo, usare una maschera. Se il prodotto viene a contatto con la pelle o con gli occhi sciacquare immediatamente con acqua. Non gettare residui del prodotto nelle fognature, nelle acque, nel terreno. Svuotare completamente i contenitori prima di riciclare. Portare i residui ai luoghi di raccolta di vernici usati.

W1. Giscode: W2+.

Conservazione: Non conservare o trasportare a temperatura inferiore a +6° né conservare a tempo lungo a più di +30° C. Contenitori non aperti si conservano 6 mesi circa, una volta aperti richiuderli per bene e consumarli presto. Proteggere dal gelo.

Attenersi alle consuete misure di precauzione lavorando con prodotti chimici.

Per uso professionale vi inviamo volentieri le Schede dati di sicurezza.

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