

# SOLID2K

## XD 5200

### Descrizione

Solid2K è un induritore per le vernici all'acqua per parquet della linea Solid.

### Versioni

XD 5200 Solid2K

### Campi di applicazione

Indicato come secondo componente delle vernici all'acqua della linea Solid sia per interno che per esterno.

### Caratteristiche salienti

Formulato a base di resine isocianiche alifatiche non ingiallenti, produce una reazione chimica con le resine delle vernici migliorando notevolmente le proprietà di durata al calpestio del pavimento e le resistenze chimico-fisiche della superficie trattata.

### Metodo di applicazione

Vedere le singole schede dei prodotti specifici.

### Preparazione del prodotto

Pronto all'uso.

### Caratteristiche chimico-fisiche a 23°C

Aspetto	Liquido limpido trasparente	Colore	Da trasparente a leggermente paglierino
---------	-----------------------------	--------	---

### Istruzioni applicative

Aggiungere la quantità richiesta dalla scheda tecnica del prodotto: introdurre Solid2K sotto agitazione e miscelare energicamente per un minuto.

### Catalisi

L'introduzione dell'induritore Solid2K nel prodotto genera una reazione chimica. Dopo tale aggiunta il tempo utile per l'applicazione è, di norma, di massimo 4 ore (3 nel periodo estivo). Consultare la specifica scheda tecnica del prodotto prima di procedere alla lavorazione.

### Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso. Solid2K può essere rimosso facilmente, se ancora non indurito, utilizzando un solvente quale l'acetone.

### Conservazione

Il prodotto è reattivo con l'umidità. Evitare una prolungata esposizione all'aria avendo cura di chiudere immediatamente e con cura la confezione dopo l'uso.

### Smaltimenti

Il materiale avanzato e inutilizzabile deve essere smaltito come rifiuto speciale e non può in alcun modo essere immesso nelle fognature.

### Misure di sicurezza personale

Evitare il contatto con la pelle utilizzando guanti in lattice, gomma o polietilene. Durante l'uso si liberano minime quantità di solvente nell'aria. È buona norma generale aerare il locale durante l'utilizzo.

### Confezione

Bottiglie da 0,5 L.

### Stoccaggio

Il prodotto mantiene le proprie caratteristiche durante 18 mesi se conservato nei contenitori originali, ermeticamente chiusi, a 23°C. Evitare luoghi

umidi e temperature superiori ai 35°C.

**Riciclaggio della confezione**

La confezione in plastica deve essere inviata al riciclaggio conferendola nell'apposita campana o cassonetto, oppure consegnandola gratuitamente in un punto per la raccolta differenziata (in funzione del sistema di raccolta comunale). Assicurarsi che il contenitore sia vuoto e asciutto, con il minimo residuo possibile di prodotto.