

SCHEDA TECNICA

CODICE: PPS0064

DENOMINAZIONE: PPS0064 - PASTA BIANCA HYDRO

IDENTIFICAZIONE: PASTE PIGMENTATE CONCENTRATE

CARATTERISTICHE

Pasta pigmentata bianca in sospensione acquosa, utilizzabile nell'industria del legno in piccole quantità per la correzione delle difettosità dell'impiallacciatura del legno o in media quantità per la formulazione di tinte colorate.

SPECIFICHE TECNICHE

PPS0064	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	2,06 - 2,10	Gr/cc	IST 11/01

I valori indicati descrivono le proprietà tipiche del prodotto, sono disponibili su richiesta le Specifiche Tecniche.

IMPIEGO

La pasta pigmentata può essere aggiunta alla finitura nell'ordine del 5% massimo per correggere i difetti dovuti all'impiallacciatura dello stesso, oppure aggiunta a formulazioni all'acqua per la preparazione di tinte colorate in concentrazione massima del 30%. Agitare con cura dopo l'aggiunta.

APPLICAZIONE

La pasta pigmentata può essere applicata sia a spruzzo che a straccio/pennello.

STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nel recipiente originale ben chiuso in ambiente fresco, non soggetto a brusche escursioni termiche, tra i -5°C e i +30°C.

Confezioni standard da 1 Kg. Per altre specifiche richieste, sarà eseguita una valutazione di fattibilità.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto è destinato all'uso da parte di utenti professionali, fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

MOD. 11 - 08 (Rev. 1 - 06/2016)

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio, nelle applicazioni pratiche questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Sigmar si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Sigmar Vernici s.r.l. - Via Palmarina 62/1 - 33048 San Giovanni al Natisone - (UD) ITALY - ☎ Phone: +39 0432 756261 - 📠 Fax: +39 0432 756630 - ✉ info@sigmarvernici.com - 🌐 www.sigmarvernici.com