

FINISH WU1 a+b

Lacche per impermeabilizzazione della matrice

Nota tecnica

CAMPI D'APPLICAZIONE

Vernice poliuretanica bi-componente a base acquosa per il ritocco ed il rinforzo dei quadri incisi.

CARATTERISTICHE GENERALI

Finish WU1 a+b è dotata di un'eccellente resistenza agli agenti chimici utilizzati nella stampa tessile e di notevole elasticità; inoltre offre un ottimo effetto di copertura che agevola l'operazione di ritocco. Contiene una piccola percentuale di solvente che, all'atto dell'uso; è pari al 5%; tale solvente è caratterizzato da bassissima tossicità ed impatto ambientale (non classificato CEE).

ISTRUZIONI D'USO

Miscelare i due componenti nel seguente modo:

Comp. a	800 g
Comp. b	200 g
Acqua	200-300 g

Si raccomanda di aggiungere l'acqua necessaria solo dopo aver accuratamente miscelato i due componenti della vernice per evitare possibili scomposizioni della miscela.

L'applicazione di Finish WU1 a+b si effettua con le classiche racle cave utilizzate per l'applicazione dell'emulsione, stendendola su entrambi i lati del quadro; quindi si rimuove dai motivi aperti utilizzando una lama ispiratrice. Per rinforzo e la chiusura dei bordi, può essere applicata con l'ausilio di un pannello, diminuendo la diluizione con l'acqua. Il completo indurimento avviene nelle 24 ore.

IGIENE E SICUREZZA

Prima dell'uso consultare le schede di sicurezza relative ai vari prodotti.

STOCCAGGIO

FINISH WU1 a+b mantiene inalterate le sue proprietà per 24 mesi dalla data di produzione, se conservati nei contenitori originali sigillati ad una temperatura di 20-25°C.

CONFEZIONI

Finish WU1 comp. a	1 e 5 kg.
Finish WU1 comp. b	1 e 5 kg.

Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Le informazioni contenute in questa nota tecnica sono tradotte dall'originale del fornitore e potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali verificando direttamente sul sito del produttore www.saati.com - Luglio 2017