

SCHEDA TECNICA

SOSTITUISCE ED ANNULLA LA PRECEDENTE S.T. DATATA 12.06.03

SU 220**FONDO TURAPORI CARTEGGIABILE**

Colore	Trasparente
Settore d'impiego	Mobili, tornito
Mezzo d'impiego	Pistola, spalmatrice a rulli, velatrice, immersione
Diluizione	Con il 30-40% di diluente DS 1105 per l'impiego a spruzzo, a velo e ad immersione. Con il 5-10% di diluente DS 1105 per l'impiego a rullo.

Caratteristiche tecniche

* Residuo solido (%):	28 ± 1
* Peso specifico (kg/l):	0,950 ± 0,030
* Viscosità Din 4 a 20°C (sec.):	110 ± 5

Preparazione del supporto

Con tinte all'acqua serie AC 600/XX oppure con tinte a solvente serie XM 7 100/XX, XM 8000/XX.

Caratteristiche generali

* Grammatore consigliate per mano (gr/m ²):	max 150
* Numero di mani:	max 3
* Intervallo tra le mani:	min 30', max. 3 ore
* Essiccazione all'aria (100 gr/m ² a 20°C):	fuori polvere 5'-10' fuori impronta 25'-35' secco in profondità 6 ore
* Essiccazione in tunnel:	ciclo consigliato 20' temp. ambiente 80' a 50°C 20' raffreddamento
* Carteggiatura:	attendere almeno 6 ore
* Sovraverniciatura:	attendere almeno 6 ore

E' un fondo ad alto contenuto di nitrocellulosa di prima qualità e dunque molto trasparente, rapido di essiccazione e facile da carteggiare. In giornate particolarmente calde o molto umide assieme al diluente DS 1105 è opportuno aggiungere anche il 2-5% di regolatore XS 7 che previene i fenomeni di sbiancamento ed aiuta la dilatazione. Qualora occorresse colorare leggermente SU 220 utilizzare esclusivamente i concentrati della serie XC 1900/XX.

Il prodotto, se correttamente stoccato, non è soggetto a scadenza. Dopo lunghi periodi di magazzinaggio controllare sempre la omogeneità e disperdere bene prima dell'uso ogni forma di deposito o sedimento eventualmente formatosi.

AVVERTENZE

Le finiture che possono essere applicate sul fondo SU 220 sono soltanto quelle a base di nitrocellulosa, ad esempio SZ 10, SZ 12 e SL 200. Da escludere le finiture poliuretaniche od ureiche.