

COLORANTI PER LEGNO

ALL'ACQUA



FIORIO COLORI
CERTIQUALITY N°326 UNI EN ISO 9001:2008



SOLUBILITÀ
g/l 25°C

SOLIDITÀ
ALLA LUCE

COLORANTI ALL'ACQUA

APPLICAZIONI SU LEGNO

4%

2%

1%

9915 - BRUNO TEAK

20

3-4



9920 - BRUNO NOCE CHIARO

20

3-4



9925 - BRUNO NOCE

20

3-4



9930 - BRUNO NOCE ANTICO

20

3-4



9935 - BRUNO CILIEGIO

20

3-4



9940 - ROSSO MOGANO

20

3-4



9945 - BRUNO PALISSANDRO

20

3-4



9950 - NERO EBANO	20	4			
9955 - GIALLO BRILLANTE	50	3			
9960 - ARANCIO LUCE	50	3			
9965 - ROSSO SCARLATTO	50	3			
9970 - TURCHESE SOLIDO	20	4			
9975 - VERDE NAPHTHOL	50	3-4			
8870 - GRIGIO ARDESIA	20	4			

FIORIO COLORI

SPA INDUSTRIA CHIMICA

UFFICI-STABILIMENTO - VIA ITALIA, 28 - 20060 GESSATE (MI)
 TEL. 02 9592901/2/3 - FAX 02 95382688 - www.fioriocolori.com

COLORANTI PER LEGNO ALL'ACQUA

I TERMINI PRESENTATI IN CARTELLA REALIZZANO UN ASSORTIMENTO COMPLETO PER LA COLORAZIONE DEL LEGNO IN MEZZO ACQUOSO. SELEZIONATI SULLA BASE DI RIGOROSE PROVE SPERIMENTALI, ASSOCIANO ALLA NOTEVOLE PRATICITÀ D'IMPIEGO BUONE SOLIDITÀ GENERALI.

SOLIDITÀ ALLA LUCE

È STATA DETERMINATA, SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 105-B01:2002, SU PROVINI NON SOPRAVERNICIATI, REALIZZATI UTILIZZANDO SOLUZIONI ACQUOSE CONTENENTI 20g/l DI COLORE. LA SOPRAVERNICIATURA AUMENTA IN GENERE LA SOLIDITÀ ALLA LUCE DI CIRCA 2 UNITÀ.

MODALITÀ D'IMPIEGO

I COLORANTI DA SOLI O IN MISCELA VENGONO DISSOLTI IN ACQUA, POSSIBILMENTE DEPURATA, FINO AD OTTENERE L'INTENSITÀ DESIDERATA. SI PROCEDE QUINDI ALLA TINTURA CON IL SISTEMA PRESCELTO (IMMERSIONE, SPRUZZO, PENNELLO, TAMPONE, ECC.).

I DATI RIPORTATI, CONSIDERATA LA VARIABILITÀ DELLE METODOLOGIE E MATERIALI IMPIEGATI DALL'UTILIZZATORE, HANNO VALORE SOLO ORIENTATIVO E NON COSTITUISCONO REQUISITI DI SPECIFICA.

I PRODOTTI DEVONO ESSERE CONSERVATI ED UTILIZZATI SECONDO LE NORME DI IGIENE E SICUREZZA DI BUONA PRATICA INDUSTRIALE.