

CONVERTITORE WEST

Soluzione ossidativa a base acquosa - OLD WEST

Descrizione

CONVERTITORE WEST è una soluzione ossidativa a base acquosa trasparente ad alta concentrazione, priva di coloranti e pigmenti. Le essenze trattate con CONVERTITORE WEST hanno elevata stabilità all'azione degradativa dei raggi UV. La successiva verniciatura dei manufatti trattati con CONVERTITORE WEST, previo opportuno isolamento, può essere effettuata con prodotti all'acqua e solvente.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzo
Eventuale diluizione	acqua
Resa	35-60 g/m ²
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	12 h ⁽¹⁾
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	1 L - 5 L - 10 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40

1 a 20°C e 65% di U.R.
2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Versioni disponibili

CONVERTITORE WEST 6: conferisce al legno trattato una colorazione grigio-verde
CONVERTITORE WEST 7: conferisce al legno trattato una colorazione bruno antico

Modalità d'uso

CONVERTITORE WEST deve essere applicato su manufatti in legno precedentemente stuccati e trattati con ATTIVATORE WEST (vedi relativa scheda tecnica).

Applicare CONVERTITORE WEST a spruzzo nella quantità stabilita (35-60 g/m²).

Lasciare agire il prodotto per almeno 12 ore verificandone la completa asciugatura e valutare l'eventuale necessità di filtrare con pad bianco la superficie trattata, al fine di eliminare "il pelo del legno".

La successiva verniciatura deve essere eseguita con FONDO FOW 100, PRYMER PRIMA PATINA o PRYMER PRIMA PATINA ANTICANTE (vedi relative schede tecniche) oppure se richiesto l'effetto patina antichizzante, applicare ANTICANTE WEST (vedi relativa scheda tecnica.)

ATTENZIONE: non miscelare i CONVERTITORI WEST tra loro. E' possibile aggiungere al CONVERTITORE WEST 6 l'ANTICANTE WEST B, C oppure D (vedi relative schede tecniche) in concentrazioni variabili dal 5% al 15%, ottenendo un intenso effetto antichizzato.

Vista l'elevata variabilità degli effetti OLD WEST derivanti da: diverse diluizioni, personalizzazioni del ciclo, tempistiche di reazione, tipo di legno, quantità applicata, ecc. CHIMIVER PANSERI S.p.A. non risponderà in caso di contestazioni, laddove non sarà provata una riproducibilità del ciclo OLD WEST applicato come da indicazioni riportate nelle schede tecniche dei singoli prodotti.

Elementi dell'etichetta

