



SCHEDA
PRODOTTO
COPPO ANTICATO





COPPO ANTICATO

È un processo speciale con vernici studiate appositamente che rendono il materiale trattato simile al coppo anticato riproducendo il classico colore che assume il coppo nella fase di invecchiamento. Questa finitura è disponibile per i laminati di alluminio, acciaio zincato ed è indicato per tutti gli usi esterni (coperture, pannelli...).

La vernice applicata è un poliammidico unito ad una polvere di poliestere e quindi ha una garanzia in funzione del supporto verniciato (es. 10 anni per l'acciaio zincato). A causa della presenza di un decoro con più colori, non è possibile indicare un valore di delta E pur essendo le produzioni sicuramente accostabili tra loro.

COPPO ANTICATO

Scheda tecnica del prodotto realizzato su supporto acciaio zincato (rivestimento minimo di zinco 225 g/m²)

TRATTAMENTO

2 sgrassaggi + passivazione esente cromo

FACCIA SUPERIORE

PRIMER: 4-6 micron

BASE: pamd 40-50 micron

DECORO: vernice in polvere

TOP TRASPARENTE: PE 1 liscio 4-6 micron

FACCIA INFERIORE

BACK COAT: 4-6 micron

CARATTERISTICHE TECNICHE

| TEST | VALORE | NORMA DI RIFERIMENTO |
|---------------------------|----------|------------------------|
| spessore | 48-62 µm | EN 13523-1 (ECCA T1) |
| brillantezza | > 80 | EN 13523-2 (ECCA T2) |
| durezza matita | F minimo | EN 13523-4 (ECCA T4) |
| adesione su impatto | 100% | EN 13523-5 (ECCA T5) |
| adesione su imbutitura | 100% | EN 13523-6 (ECCA T6) |
| T.B. ADERENZA a 25° C | 0T-1T* | EN 13523-7 (ECCA T7) |
| T.B. FESSURAZIONE a 25° C | 0T-2T* | EN 13523-7 (ECCA T7) |
| MEK | >100 | EN 13523-11 (ECCA T11) |

* in funzione delle caratteristiche del supporto

RESISTENZA ALLA NEBBIA SALINA

| | | |
|---------------------------------|-------------------|----------|
| penetrazione su taglio in croce | esposizione 250 h | mm 1 max |
| penetrazione su taglio in croce | esposizione 500 h | mm 3 max |

RESISTENZA AI RAGGI UVA

| | |
|---------------------|--|
| esposizione 200 ore | non si rileva variazione apprezzabile del colore |
|---------------------|--|



PRODOTTO

VERNICE UTILIZZATA: conforme alla direttiva Rohs



printed on recycled paper