
| | |
|---------------------------------|---|
| TIPO DI VERNICE | Primer a base d'acqua. |
| IMPIEGO | Riempitivo essiccabile all'aria per legno, MDF, masonite e truciolati, per uso interno. |
| CARATTERISTICHE SPECIALI | Buone proprietà antibloccaggio. Buone proprietà di carteggiatura. Buone preparazione del substrato per le verniciature successive. Può essere ricoperto con TEKNOCOAT 1633, AQUACOAT 2650 e AQUACOAT 2670. |

DATI TECNICI

| | | |
|---|--|--|
| Residuo secco | 2800-00: Circa 43 vol.-% 2800-02: Circa 38 vol.-% | |
| Massa totale di residuo secco | 2800-00: 808 g/l 2800-02: 370 g/l | |
| Composto organico volatile (COV) | Vedi schede di dati di sicurezza (SDS). | |
| Spessore raccomandato della pellicola e quantità di applicazione teorica | Spessore della pellicola (g/m ²) 50-100 | Quantità di applicazione teorica (m ² /l) Circa 10 |
| Tempo di essiccazione a +20 °C / 50 % UR | 30 minuti | |
| - essiccazione polvere | Circa 1 ora | |
| - essiccazione abrasiva | | |
| Tempo di essiccazione a +50 °C / 50 % UR | 10-15 minuti | |
| - essiccazione polvere | Circa 15 minuti | |
| - essiccazione abrasiva | | |
| Tempo di essiccazione a +80 °C / 50 % UR | 5-7 minuti | |
| - essiccazione polvere | Circa 10 minuti | |
| - essiccazione abrasiva | | |

I tempi di essiccazione succitati si basano su 50-100 g di rivestimento fresco al m². Prima dell'impilamento assicurarsi che i componenti siano sufficientemente freddi da impedire che la temperatura della pila superi i 25 °C. Ciò ridurrà la possibilità di bloccaggio.

| | |
|----------------------|---|
| Diluyente | Vedi pagina 2. |
| Finitura | 2800-00: opaca. 2800-02: semilucida. |
| Colori | Disponibile bianco e trasparente. |
| Conservazione | Vedere altre informazioni. |

SALUTE E SICUREZZA Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della superficie Il legno deve essere privo di polvere e impurità.

| Applicazione | <u>Attrezzatura</u> | <u>Diluente</u> | Viscosità suggerita <u>DIN-cup 4 mm 20 °C</u> |
|---------------------|---------------------|-----------------|--|
| | Air | Acqua | 35-50 s |
| | Airless | Acqua | 50-60 s |
| | Airmix/Aircoat | Acqua | 50-60 s |

ALTRE INFORMAZIONI

Certi legni come il cedro, la quercia, il mogano, il frassino, ecc. contengono estratti a base di acqua che possono filtrare attraverso il rivestimento e macchiare le finiture opache.

Per ulteriori informazioni contattare il reparto tecnico Teknos.

Conservazione: vedere etichetta.

Conservare in un contenitore a chiusura ermetica.

Il prodotto deve essere conservato al riparo dal gelo.

Le informazioni succitate hanno carattere normative e si basano su test di laboratorio ed esperienze pratiche. Le informazioni non sono vincolanti e non possiamo accettare alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in condizioni di lavoro fuori dal nostro controllo. Perciò l'acquirente o l'utente non è esentato dall'obbligo di testare l'idoneità dei nostri prodotti per scopi e metodi applicativi specifici in base alle effettive condizioni di applicazione. La nostra responsabilità copre esclusivamente i danni causati dai difetti presenti nei prodotti forniti da Teknos. Le versioni più aggiornate delle schede tecniche e delle schede di dati di sicurezza sono disponibili sul nostro sito web www.teknos.com.
