

SCHEDA TECNICA

3 03-05-2017

TEKNOCOAT AQUA 1875

Sigillante a base d'acqua 1875-01

TIPO Sigillante a base d'acqua.

IMPIEGO Trattamento industriale delle superfici di mobili e altri sottostrati in legno. Per il

trattamento di varietà di legno contenenti tannino.

CARATTERISTICHE SPECIALI Blocca la decolorazione.

Le varietà di legno come noce e ciliegio acquisteranno una lucentezza calda e

profondità di colore.

DATI TECNICI

Viscosità alla consegna Pronto da spruzzare

Peso specifico Circa 1,02 kg/l

Residuo secco Circa 34 %

Composto organico volatile

(COV)

Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

Conservazione Proteggere contro il gelo, ma non esporre a temperature superiori a +30 °C.

Conservazione: vedere etichetta.

Conservare in un contenitore a chiusura ermetica.

Metodo di applicazione A spruzzo.

Metodo di essiccazione Essiccazione all'aria, in forno.

40 °C

ISTRUZIONI PER L'USO

Dati di applicazione Metodo Diluente

A spruzzo Acqua

Da applicare 1-2 volte a seconda del tipo di superficie. Pulire accuratamente la superficie per ridurre il rischio di scheggiatura. Si raccomanda di carteggiare, ma è estremamente importante evitare di danneggiare l'intero spessore dello strato.

Essiccazione Con umidità relativa del <u>20 °C</u>

60 % Circa 2 ore Circa 1 ora

I tempi di essiccazione si basano su una quantità di primer bagnato pari a 100 g/m² con una ventilazione efficiente. Dopo l'essiccazione forzata i substrati devono essere

raffreddati ad una temperatura inferiore ai 30 °C prima di essere impilati.

Quantità di applicazione

raccomandata

100-150 g/m², secondo la qualità del legno.

Pulizia dell'attrezzatura Per la pulizia dell'attrezzatura utilizzare acqua o TEKNOCLEAN 1949,

TEKNOCLEAN 1950 o TEKNOCLEAN 1960-00.

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

ALTRE INFORMAZIONI Mescolare bene prima dell'uso.

Non applicare o lasciare essiccare a temperature inferiori a 18 °C. Per la valutazione della ventilazione contattare un consulente Teknos.

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.