

SCHEDA TECNICA

7 03-05-2017

TEKNOCOAT AQUA PRIMER 1875

Primer diluibile con acqua 1875-98

TIPO Primer diluibile con acqua.

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

CARATTERISTICHE SPECIALI Prodotto ad essiccazione rapida. Reologia modificata per le superfici verticali.

DATI TECNICI

Peso specifico Circa 1,30 kg/l

Residuo secco % peso: Circa 56

% volume: Circa 30

Peso totale del residuo secco Circa 760 g/l

Composto organico volatile

(COV)

Vedi schede di dati di sicurezza (SDS).

Conservabilità Proteggere dal gelo, ma non esporre a temperature superiori a +30 °C.

Conservabilità: Vedere l'etichetta. Conservare sigillato nel suo contenitore.

Metodo di applicazione A spruzzo o a rullo, secondo il prodotto.

Metodo di essiccazione Essiccazione all'aria, in forno.

GIRARE

ISTRUZIONI PER L'USO

Dati di applicazione Metodo Diluente Vol.-% Acqua A spruzzo.

Da applicare 1-2 volte a seconda del tipo di superficie. Pulire accuratamente la

superficie per ridurre il rischio di scheggiatura. Si consiglia la carteggiatura.

Essiccazione Con umidità relativa al 60 % 20 °C 40 °C

> Circa 20 min. Pronto da carteggiare Circa 45 min. Impilabile Circa 2 ore Circa 1 ora

I tempi di essiccazione si basano su una quantità applicata di 100 g di vernice bagnata per m² e su una ventilazione efficiente. Dopo l'essiccazione forzata i sottostrati devono

essere raffreddati a una temperatura inferiore ai 30 °C prima di impilarli.

Quantità di applicazione

raccomandata

1 x 120-150 g/m²

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

1950 o TEKNOCLEAN 1960-00.

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

ALTRE INFORMAZIONI Mescolare bene prima dell'uso.

Il prodotto non deve essere applicato o lasciato ad 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.