

SCHEDA TECNICA

THERMOSTUK

Nome comm. del prodotto:
codice:
Nome società produttrice:
Indirizzo:

THERMOSTUK

TWENTE PAINTS S.r.l.
Viale Enrico Ortolani, 200
00125 Acilia – Roma
Tel: 06/5211707 – 06/52311278
Fax: 06/5213027
E- Mail: info@twentepaints.com

1. Colore

Bianco

2. Aspetto

Pasta densa

3. Descrizione

Stucco riempitivo pronto all'uso, a basso peso specifico grazie alla presenza di microsferiche di vetro che conferiscono, rispetto ad uno stucco tradizionale, una maggiore lavorabilità (spatolabilità), ovviando ai problemi di ritiro e crepature. Facile da applicare e da carteggiare, asciuga molto più velocemente rispetto ad uno stucco tradizionale, permettendo agli applicatori un risparmio di tempo e ottenendo altresì benefici quali riduzione della conducibilità termica (ponti termici), evitando così la proliferazione di muffe. Ottimo contro umidità e salnitro.

4. Impiego

E' un prodotto per interni ideale per riempire e stuccare crepe e buchi su gesso, cartongesso, legno, mattoni, pietre e la maggior parte degli altri materiali per edilizia. Preparazione del supporto: pulire accuratamente la superficie da trattare.

5. Ciclo di Applicazione

Pronto all'uso, applicare con una spatola cercando di uniformare il prodotto sulla parete. Maggiore sarà lo spessore che si riesce ad ottenere, maggiore saranno i benefici in termini di conducibilità termica, per questo se necessario (su pareti con maggior sbalzo termico e in presenza di muffe) si consiglia di applicare due mani. Su supporti contaminati da muffe si consiglia prima di procedere alla stesura di **Thermostuk** di trattare la superficie con **Risana Ambiente**. Completata l'applicazione di **Thermostuk**, una volta indurito e completamente asciutto, dopo eventuale carteggiatura e pulizia della parete, procedere con l'applicazione di una mano di **Isotherm** (opportunamente diluito) e quindi alla finitura finale con la pittura **Twentetherm**.

6. Caratteristiche tecniche

Resa: 0,5 m²/Kg (in base allo spessore).
Temperatura di applicazione: da 5°C a 30°C.
Essiccazione a 20°C: da 3 a 6 ore (in base allo spessore).
Verniciabile: ad essiccazione completata.
Confezioni: lt. 4 - lt. 10
Punto di infiammabilità: Non infiammabile.
Proprietà comburenti: Non comburente.
Peso specifico: 0,60 Kg/Lt ± 0,05

Direttiva 2004/42 CE Decreto Legge n.161/2006:
Categoria A/i; Tipo B/A pitture monocomponenti ad alte prestazioni.
Valore limite UE max per questo prodotto:
dal 01/01/2007 = 140 g/l
dal 01/01/2010 = 140 g/l
THERMOSTUK: contiene al massimo 5,6 g/l di COV.

Le informazioni riportate sono redatte sulla base delle nostre conoscenze applicative e si riferiscono a prove di laboratorio. La Società tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poichè le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo Twente Paints srl. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso.