Twente Paints S.r.I



INDUSTRIA VERNICI E RIVESTIMENTI PLASTICI

SCHEDA TECNICA

TWENTESIL

Nome comm. del prodotto:

codice:

TWENTESIL A025

Nome società produttrice:

Indirizzo:

TWENTE PAINTS S.r.l.

Viale Enrico Ortolani, 200 00125 Acilia – Roma

Tel: 06/5211707 - 06/52311278

Fax: 06/52311279

E- Mail: twentepaints@tiscalinet.it

1. Colore

Bianco e 30 tinte di cartella

2. Aspetto

Opaco

3. Qualità

TWENTE SIL è una pittura minerale formulata in modo tale da evidenziare e migliorare gli effetti estetici e cromatici delle antiche pitture murali.

La composizione a base di silicato, conferisce al TWENTE SIL eccezionali doti di traspirabilità, resistenza, durezza, idrorepellenza, ed inoltre dilatazione termica, adesione e stabilita' cromatica. Il TWENTE SIL svolge un'ottima azione biocida contro funghi, alghe, muschio e licheni ed e' al tempo stesso incombustibile ed insensibile agli sbalzi di temperature.

4. Avvertenze

Il supporto da trattare deve essere stagionato almeno 30 gg. Non applicare a temperature troppo elevate, o sotto 8°c, con forte vento, su muri bagnati oppure se la notte gela.

5. Impiego

Si applica su intonaco a calce, intonaco cementizio, mattoni calcarei, laterizi, cemento a vista. Al contrario si raccomanda di non applicare la pittura su intonaco a gesso, a tempera, su legno, truciolare, su muri umidi, rivestimenti plastici e metalli.

6. Applicazione

Si applica a pennello in due mani intervallate di 8 ore, su intonaci trattati con una mano di ISOLANTE AI SILICATI opportunamente diluito.

Per supporti particolarmente assorbenti si consigliano due mani di Isolante ai Silicati.

7. Resa

4 mq/lt.

8. Diluizione

Con acqua 30% la prima mano, 15% la seconda.

9. Residuo secco

57,30%

10. Valore PH

12 circa

Twente Paints S.r.l



INDUSTRIA VERNICI E RIVESTIMENTI PLASTICI

11. Stato fisico

Leggermente tixotropico

12. Odore

Tipico alcalino

13. Permeabilità al vapore:

Molto buona, tipica delle pitture minerali

14. Peso specifico:

1,30 <u>+</u> 0,05

15. Legante:

Silicato di potassio ed emulsioni sintetiche in quantità non superiore a quanto previsto dalla norma DIN 18363