

# TYTAN PROFESSIONAL Sigillante Acrilico RUVIDO

## Bianco 300 ml

SEA-SEA-1822-TP-35-ml-300-001

Sigillante acrilico professionale di eccellente qualità, adesione ed elasticità, a base di lattice acrilico in dispersione che indurendosi crea una sigillatura con finitura ruvida effetto intonaco, estremamente elastico ed uniforme.



### BENEFICI

- la struttura granulare simula la consistenza degli intonaci minerali
- applicazioni esterne ed interne
- inodore e chimicamente neutro
- possibilità di applicare strati multipli dopo la polimerizzazione
- verniciabile dopo l'asciugatura

### APPLICAZIONE

- sigillatura e stuccatura di elementi edili rivestiti da intonaco a mosaico
- riparazione di difetti di intonaci strutturali e superfici della struttura granulare
- sigillatura di crepe e fessure in muri, tetti

## NORME / APPROVAZIONI / CERTIFICAZIONI

Soddisfa i seguenti requisiti:

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT
- EMICODE: EC1 PLUS

Informazioni supplementari

- Classe di infiammabilità (EN 13501-1 + A1: 2010) metodo di prova EN ISO 11925-2, EN 13823 - E

## DATI TECNICI

| Non polimerizzato - testato a 23°C e 50% di umidità relativa                | Valore      |
|---|-------------|
| Densità (ISO 2811-1) [g/ml]   | 1,67 - 1,77 |
| Tempo di asciugatura [min]  | 15 - 30     |
| Velocità di indurimento [mm/24h]  | 1,5 - 2     |
| Resistenza allo scorrimento su superficie verticale [+50°C] (ISO 7390) [mm] | 0           |
| Polimerizzato - testato dopo 4 settimane a 23°C e 50% di umidità relativa   | Valore      |
| Ritiro del volume (ISO 10563) [%]   | 19 - 23     |
| Modulo al 100% di allungamento (ISO 37) [MPa]                               | 0,35        |
| Movimento permesso (ISO 9047) [%]   | 7,5         |
| Allungamento a rottura, ISO 37 [%]  | 150         |
| Allungamento a rottura (ISO 8339) [%]                                       | 65          |
| Recupero elastico (ISO 7389) [%]  | 37          |
| Durezza Shore A (ISO 868)   | 21          |
| Resistenza alla temperatura [°C]  | -25 - 80    |
| Resistenza alla trazione (ISO 37) [MPa]                                     | 0,5         |
| Adesione alla superficie  | Valore      |
| Cemento   | +           |

2/4

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Legno laccato                        | +             |
| Mattone                              | +             |
| Gesso / Cartongesso                  | +             |
| Legno grezzo (pino)                  | +             |
| <b>Colore</b>                        | <b>Valore</b> |
| Bianco                               | +             |
| Grigio                               | +             |
| <b>Condizioni di applicazione</b>    | <b>Valore</b> |
| Temperatura della superficie [°C]    | +5 - +50      |
| Temperatura di immagazzinamento [°C] | +5 - +25      |
| Temperatura di applicazione [°C]     | +5 - +50      |

## NOTE / LIMITAZIONI

Tutti i parametri forniti si basano su test di laboratorio conformi con gli standard interni del produttore e fortemente dipendenti dalle condizioni di indurimento ( ambiente, temperatura della superficie, qualità degli strumenti utilizzati e del applicatore del prodotto )

## TRASPORTO / CONSERVAZIONE

La durata garantita è di 18 mesi dalla data di produzione se conservata in confezione originale non aperta a temperatura da +5 ° C a +25 ° C in un luogo asciutto protetto dal gelo.



## SICUREZZA E PRECAUZIONI PER LA SALUTE

Per informazioni dettagliate, consultare la Scheda di sicurezza dei materiali disponibile presso il produttore su richiesta.

Tutte le informazioni, raccomandazioni e istruzioni scritte o orali sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze, prove ed esperienze, in buona fede e nel rispetto dei principi del produttore. Ogni utente di questo materiale si assicurerà in ogni modo possibile, inclusa la verifica del prodotto finale in condizioni adeguate, sull'idoneità dei materiali forniti per gli scopi previsti. Il produttore non è responsabile per eventuali perdite subite a causa di un'applicazione errata o errata dei materiali del produttore.