

Scheda tecnica 25.05.2020

## Fondo/primer per intonaco decorativo

### Utilizzo:

Prodotto speciale per l'applicazione preliminare di intonaci decorativi a base di resine stirene acriliche, resine siliconiche e intonaci decorativi su supporti minerali per ridurre ed equalizzare l'assorbimento e per migliorare l'adesione. Il prodotto può essere colorato in una tonalità vicina all'intonaco decorativo finale. Il prodotto viene applicato all'interno e all'esterno in un sistema di finitura professionale.



### Caratteristiche:

- alta aderenza
- facile lavorabilità
- rapida asciugatura

### Dati tecnici:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Nome articolo:                      | SAGTC   |
| Materiale base                      | resina sintetica, acqua, additivi minerali, additivi  |
| Densità:                            | 1,50 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup>   |
| Contenuto di novolatile             | 60,00 ± 5,00 %  |
| Temperatura di posa (aria/supporto) | tra +5°C e +25°C  |
| Consumo:                            | 0,30 - 0,35 kg / m <sup>2</sup>   |
| Imballo:                            | latta di plastica   |
| Confezioni:                         | 4; 6; 24 kg   |
| Conservazione / Validità:           | 24 mesi dalla data di produzione riportata sulla confezione a temperature comprese tra +5°C e +30°C. Stoccaggio in luoghi asciutti, al riparo dal gelo e dall'azione diretta dei raggi solari, su bancali di legno. |

I dati tecnici e di consumo sono determinati in condizioni standard. A seconda delle condizioni dell'applicazione possono verificarsi differenze. Il consumo esatto è determinato sulle superfici del campione.

### Strato di supporto

Il prodotto si applica su superfici piane, pulite e resistenti. Eventuali differenze di planarità devono essere rettificate prima dell'applicazione del prodotto. La superficie non deve presentare materiali che possano formare uno strato separatore (es. oli, humus, calce, ecc.). I supporti, in particolare i supporti in calcestruzzo, devono avere un contenuto di umidità residua inferiore al 2,5%. Le superfici irregolari dei sistemi termoisolanti devono essere preventivamente corrette con ADEPLAST Polistirolo Premium. Superfici quali intonaci irregolari vengono preventivamente corrette con ADEPLAST MTe35 (malta per intonaci esterni).

A seconda della situazione, la stesura del fondo/primer viene eseguita in anticipo, in particolare quando viene utilizzato per sistemi di isolamento termico. Durante l'applicazione e l'essiccazione la temperatura dell'aria e del supporto non deve scendere al di sotto + 5°C o salire sopra + 25°C.

**Posa in opera:**

**Il prodotto può essere diluito con un massimo di 1 litro di acqua pulita per ogni secchio da 24 kg, e rispettivamente 0,25 l per 6 kg e 0,2 l per 4 kg. Il prodotto si applica in modo omogeneo con il rullo. In condizioni normali di temperatura e umidità, rispettivamente 20°C e 65%, il tempo di asciugatura è di ca. 24 ore. In condizioni di elevata umidità o basse temperature il tempo di asciugatura degli strati applicati aumenta.**

**COV :**

COV limite UE [g/l]: cat. A/h: 30(2010)

COV prodotto, max. [g/l]: 5, prodotto pronto all'uso.

**Importante:**

- Il prodotto non può essere applicato su strati di pittura ad olio o supporti contenenti humus;
- Devono essere prese in considerazione misure aggiuntive per proteggere le superfici dalla rapida essiccazione, dagli agenti atmosferici o dal gelo;
- **Durante l'applicazione e l'asciugatura, le superfici trattate non devono essere esposte ai raggi solari diretti;**
- Le superfici adiacenti non destinate alla finitura devono essere protette e opportunamente ricoperte con pellicola;
- Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le informazioni in questa scheda tecnica riflettono la nostra esperienza con questo prodotto fino ad oggi. La presente scheda tecnica non esonera l'utilizzatore del prodotto dalla propria decisione e valutazione, anche probatoria, dell'opportunità di utilizzare il prodotto. I prodotti e le materie prime componenti sono continuamente monitorati nei nostri laboratori per una qualità costante. Il nostro servizio di consulenza è a vostra disposizione per domande sull'applicazione del prodotto e dimostrazioni.
- Osservare le informazioni nella scheda di sicurezza