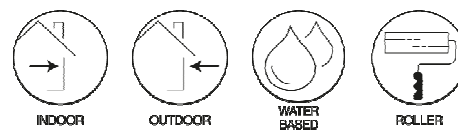


# PRIMER TACK

Scheda Tecnica - Ed. 11/2020



## Promotore di adesione su superfici smaltate e legno

### DESCRIZIONE

Primer gelatinoso monocomponente di colore azzurro semitrasparente atto ad aumentare l'adesione su sottofondi smaltati e pannelli in legno. A base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa a bassa TMF (temperatura minima di filmazione). Per interno ed esterno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Promotore di adesione per supporti difficili

### DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Primer per stato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica con altri modificanti. (A.2.C.0.A.2.FD)
Aspetto del Film UNI 13300	Opaco ( $\leq 10$ gloss 85°)
Spessore UNI 13300	Classe B, media ( $100 > 300 \mu\text{m}$ )
Peso Specifico	$1000 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	$50 \pm 2\%$
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

# PRIMER TACK

Scheda Tecnica - Ed. 11/2020



CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Azzurro
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 150-200 g/mq
Resa per confezione	(5 Kg): 33 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	fino a 100% su fondi assorbenti Su gres porcellanato tal quale
Diluibile con	ACQUA
Sovraverniciabilità	Con intonaco e/o rasanti dopo 8-24 ore dall'applicazione (ma non oltre 3 giorni)

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Ceramica smaltata, pietre naturali;  
pavimento in calcestruzzo liscio a macchina;  
massetti cementizi compatti e lisci;  
calcestruzzi prefabbricati, supporti Lignei;

### Preparazione dei Supporti:

I supporti devono essere asciutti e puliti da polvere, grasso, vernici e parti in via di distacco; stabili, non deformabili, senza crepe e avere già terminato il ritiro igrometrico di maturazione. Su supporti assorbenti si consiglia di applicare PRIMER TACK diluito 1:1 con acqua pulita. Preparare la miscela in un contenitore aperto, miscelare prima dell'utilizzo. Su supporti poco assorbenti, applicare PRIMER TACK puro agitando la confezione prima dell'uso.

### Modalità di Applicazione:

Stendere un film sottile e uniforme di PRIMER TACK utilizzando un rullo in spugna fine/media operando sempre nella stessa direzione. Successivamente ripetere l'operazione incrociando il senso di stesura. La colorazione evidente di PRIMER TACK permette di valutare immediatamente la completa copertura della superficie da trattare. Prima della sovrapposizione attendere almeno un'ora (a 23°C e 50% U.R.) e verificare che il film di PRIMER TACK sia indurito e presenti una debole appiccicosità

### Strumenti di Applicazione:

rullo di spugna

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

5 Kg - 10 Kg

### Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole  
Smaltire secondo le disposizioni locali.  
Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia  
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - [www.gruppoivas.com](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto:ivas@gruppoivas.com)

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.