

# HALLEY TEC

## SMALTO SINTETICO ANTICORROSIVO PER FERRO, LEGNO, MURO

Revisionata il 22.11.2024



### SMALTO MONOCOMPONENTE

#### DEFINIZIONE

Smalto sintetico a base di resine alchidiche modificate e pigmenti selezionati fortemente resistenti alla luce. Dotato di ottimo potere coprente, pennellabilità e distensione, con una elevata brillantezza e resistenza agli agenti atmosferici.

#### CAMPI D'IMPIEGO

Smalto per finiture di pregio, su legno, ferro, muro opportunamente preparati con idonei prodotti di fondo. Ideale per la riverniciatura diretta di termosifoni.

#### PROPRIETÀ

- Elevata copertura
- Prodotto colorabile: tinte RAL, NCS, SIKKENS, ...
- Ottima adesione su diversi supporti
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima pennellabilità
- Facilità di applicazione
- Extra fine

### CARATTERISTICHE GENERALI

#### ASPETTO

Opaco | Satinato | Lucido

#### BRILLANTEZZA

-

#### PESO SPECIFICO

0,970 - 1,230 g/ml (in base al colore)

#### VISCOSITÀ MEDIA

950 cps a +20° C

#### RESIDUO SECCO

50-60% in peso (in base al colore)

#### ESSICCAZIONE (20°C)

Fuori polvere: 1-2 ore  
Al tatto: 4 ore  
In profondità: 24 ore

#### RESA MEDIA TEORICA

15 m<sup>2</sup>/l per mano a seconda dell'assorbimento

#### NUMERO STRATI

2 strati

#### TEMPERATURA DELL'AMBIENTE

10°C - 35°C

#### SPESORE SECCO PER STRATO

30-40 μ

#### COMPOSIZIONE

A base di resina alchidico-sintetica e pigmenti resistenti

#### STABILITÀ A MAGAZZINO

Conservare in confezioni originali sigillate a + 10 /+ 35°C

# HALLEY TEC

## APPLICAZIONE

### DILUIZIONE

5-10% con acqua (pennello/ruolo)  
10-15% con acqua (spruzzo)

### ATTREZZATURA

Pennello/ruolo/spruzzo\*  
DIAM. UGELLO: 1,5 - 2 mm PRESSIONE: 3 - 4 ATM

### PULIZIA ATTREZZI

Con diluente nitro subito dopo l'uso

### SUPPORTI IDONEI

Ferro, legno, muro

### INTERVALLO DI RIVERNICIATURA

2-4 ore

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Superfici in ferro: spazzolare con sistema manuale o meccanico la ruggine, se necessario applicare Convertitore di Ruggine Caverust, successivamente una mano di Fondo Antiruggine Caversint.

Superfici in legno e muratura: pulire e carteggiare il legno, applicare una mano di Fondo Opaco Caverpac (solo in interno).

Assicurarsi del perfetto ancoraggio delle pitture preesistenti e, se necessario, asportare le parti in fase di distacco. Stuccare le grosse anomalie con stucco per legno per interno o per esterno, in funzione della destinazione finale del manufatto, carteggiare con carta abrasiva fine.

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
Ferro	Caverust (in presenza di ruggine) Caversint	Halley Tec
Legno Muro	Caverpac	Halley Tec

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare in presenza di sole diretto, forte vento, pioggia o con rischio di gelate nelle 24 ore successive all'applicazione.
- Nei periodi invernali, l'applicatore deve interrompere il lavoro 3-4 ore prima del tramonto per dare la possibilità al prodotto di essere fuori tatto, onde evitare l'assorbimento di umidità della notte.
- Non applicare il prodotto nelle giornate di nebbia.
- Non applicare il prodotto ad una temperatura inferiore a +5°C.
- Per ottenere buoni risultati in applicazione, si consiglia di non superare gli spessori indicati in scheda per singolo strato per non incorrere in fenomeni di raggrinzimento e/o rimozione.
- Assicurare una buona ventilazione se si opera all'interno di locali di ridotte dimensioni.
- Per prodotti colorati poco coprenti (gialli, arancioni, rossi) si consiglia l'utilizzo del fondo bianco.

Etichettatura sanitaria:

Maneggiare i prodotti con cura. Consultare sempre la scheda di sicurezza del prodotto e osservare le norme nazionali e locali vigenti inerenti alla sicurezza personale ed ambientale.