

## Protech Tunnel

Pittura a tempera ad alta copertura, per tunnel, gallerie e sottopassaggi



Pittura a tempera ad elevata copertura specifica, alto residuo secco e idrorepellente, per pitturazioni segnaletiche e decorative di superfici interne in genere relative a tunnel, gallerie, sottopassaggi, ecc., ad alto riempimento. Arancio Sanguigno: RAL 2002 Bianco Puro: RAL 9010 Grigio Ghiaia: RAL 7032

**CODICE DOGANALE:** 3209 1000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Richiedere i colori disponibili

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Secchio da 15 l

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Pigmenti speciali, cariche inorganiche, additivi vari dispersi in resina sintetica a base di polimeri in emulsione acquosa. Resistente alle aggressioni alcaline.

### CAMPI D'IMPIEGO

Tinteggiature verticali segnaletiche e decorative per tunnel, gallerie e sottopassaggi.

### SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**SUPPORTI GIA' TINTEGGIATI CON IDROPITTURA:** Togliere eventuali macchie e procedere direttamente alla pitturazione con idropittura. Se in cattivo stato di conservazione procedere ad una mano con idoneo fissativo in microemulsione acquosa PROTECH FIX TUNNEL opportunamente diluito con acqua. **SUPPORTI NUOVI:** Applicare una mano di idoneo fissativo PROTECH FIX TUNNEL opportunamente diluito con acqua, prima di procedere all'applicazione della pittura. **SUPPORTI VECCHI:** Stuccare eventuali buchi o imperfezioni del muro con apposito stucco. Su supporti vecchi, sfarinati o gesso applicare preventivamente una mano di fissativo PROTECH FIX TUNNEL opportunamente diluito con acqua.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare Protech Tunnel con pennello, rullo o pompe airless a bassa pressione, diluendolo preliminarmente con acqua nella percentuale consigliata sul peso del prodotto: **PRIMA MANO:** - Pennello 30-40% - Rullo 30-40% - Spruzzo 25-35% **SECONDA MANO:** - Pennello 20-30% - Rullo 20-30% - Spruzzo 20-30%




## METODI DI APPLICAZIONE


Nebulizzazione airless a bassa pressione - Pennello - Rullo


## PULIZIA STRUMENTI


Acqua


## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Applicare in due mani

 Esente da solventi

 Peso specifico: 1.56 g/cm<sup>3</sup>

 Conservabilità: 12 mesi

 Non infiammabile

 Temperatura di applicazione: + 5 / +35 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiale alcalino-resistente

Indurimento completo a 20°C **5-8 h**

Residuo secco **68 %**

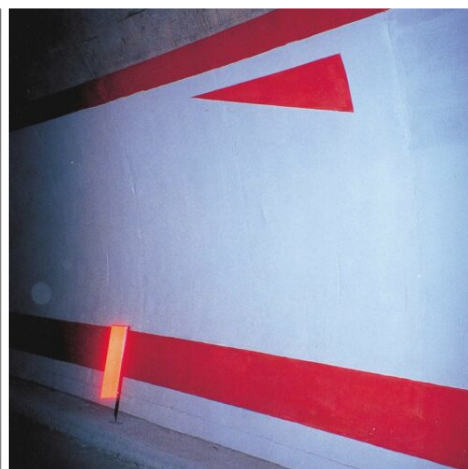
## CONSUMI

Da 0,30 a 0,50 litri di Protech Tunnel per ogni metro quadrato di superficie da pitturare.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **11-07-2022**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## VOCE DI CAPITOLATO

Tinteggiatura per segnaletica verticale, da eseguirsi mediante applicazione con pompe airless a bassa pressione, all'interno di tunnel, sottopassi e gallerie con pittura a base di etilene vinil-acetato, ad elevata copertura ed elevato residuo secco, tipo Protech Tunnel di Azichem Srl. Applicare con airless in due mani diluendo Protech Tunnel con l'aggiunta di acqua: Prima mano 25-35%, seconda mano 20-30%. Consumo: circa 400 g/m<sup>2</sup> in due mani.

Eventuali insediamenti di biodeteriogeni quali muffe, alghe, licheni, ecc. dovranno essere preliminarmente bonificati con prodotti specifici (Consilex Muffa Cleaner e Consilex Muffa Remover di Azichem srl). Prima della tinteggiatura il supporto dovrà essere opportunamente preparato al fine di risultare pulito, esente da tracce di vecchie pitture, privo di polvere etc. e primerizzato con apposito primer PROTECH FIX TUNNEL. Consumo: circa 150 g/m<sup>2</sup>

Caratteristiche tecniche di Protech Tunnel di Azichem Srl:

- Peso specifico: 1,56 gr/lt
- Indurimento al tatto: 30 - 60 min
- Indurimento completo: 5 - 8 h
- Residuo secco (10' a 150 °C): 68 %
- Esente da solventi

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Per evitare difetti di filmazione, essendo prodotti a base resina in emulsione acquosa, la temperatura di applicazione deve essere compresa tra i tempi di essiccazione (riferiti a 20°C e 65% di U.R.) delle idropitture dipendono strettamente dalle condizioni di umidità e di temperature. Il film di pittura acquista tutte le sue proprietà dopo una settimana circa. Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

