

## Protech Road Paint

Pittura densa pellicolare specifica per la protezione di asfalti e bitumi



Protech Road Paint è una pittura densa pellicolare a base di resine acriliche in emulsione acquosa per la protezione e l'impermeabilizzazione di pavimentazioni bituminose di aree urbane e pedonali. Protech Road Paint è ideale per superfici di parcheggi, piazzali, piste ciclabili e marciapiedi, inoltre incrementa la resistenza della pavimentazione all'usura, ai raggi U.V. e all'aggressione chimica.

**CODICE DOGANALE:** 3209 1000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido denso

**COLORI DISPONIBILI:** Richiedere i colori disponibili

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Latta da 25 kg

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Protech Road Paint evita la migrazione dei leganti bituminosi e l'accumulo di calore per effetto dei raggi solari e consente di: - Ridurre la disgregazione, la rottura ed il rigonfiamento del manufatto bituminoso. - Proteggere la pavimentazione in conglomerato bituminoso da sbalzi termici. - Incrementare la durabilità dell'opera. - Migliorare l'estetica della pavimentazione e ridurre l'impatto ambientale potendo scegliere tra varie colorazioni. - Diminuire notevolmente i cattivi odori del bitume.

### CAMPI D'IMPIEGO

Protech Road Paint è formulato per la finitura e la protezione di manufatti in conglomerato bituminoso in aree urbane e pedonali quali piazzali, viali e corsie preferenziali, marciapiedi e piste ciclabili, impianti sportivi.

### SUPPORTI CONSENTITI

Membrane bituminose - Asfalto

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Eliminare ogni traccia di polvere e tracce di oli, sostanze grasse e parti incoerenti. Su supporto asciutto applicare Protech Road Paint secondo le modalità riportate nelle modalità d'impiego.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Protech Road Paint può essere diluito con acqua in percentuale non superiore al 30%. La stesura su superficie asciutta e pulita viene fatta manualmente con rullo per un minimo di 2 mani fino a saturazione in funzione della porosità del supporto. Si sconsiglia l'applicazione con temperature inferiori a +10°C.




## METODI DI APPLICAZIONE


Pennello - Rullo - Spatola


## PULIZIA STRUMENTI


Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Applicare in due mani

 Consumi: 2.0 kg/m<sup>2</sup>


 Resistente ai raggi UV

 Usare indossando guanti protettivi

 Conservabilità: 12 mesi

 Peso specifico: 1.64 ± 0.1 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura di applicazione: +10 / +40 °C

 Usare indossando occhiali protettivi

## SPECIFICHE TECNICHE

Residuo secco **75 ± 0.5 %**

Intervallo di sovrapplicazione a 20°C **4 h**

Resistente agli agenti chimici

*Brookfield*  
Viscosità **90.000 ± 2.000 mPa·s**

Indurimento al tatto a 20°C **2 h**

## CONSUMI

Circa 2,0 kg/m<sup>2</sup> di Protech Road Paint in due mani.

## 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. Stoccare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C.



## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Protezione, impermeabilizzazione, incremento della durabilità e della resistenza all'usura di pavimentazioni bituminose in aree ciclo-pedonali, mediante applicazione di pittura densa, pellicolare, a base di resine acriliche in emulsione acquosa tipo Protech Road Paint di Azichem srl. Consumo 2,0 kg/m<sup>2</sup> in due mani.

Caratteristiche tecniche di Protech Road Paint di Azichem srl

- Peso specifico: 1,65 kg/lit
- Indurimento al tatto: 2 ore
- Intervallo di sovrapposizione: 4 ore
- Residuo secco (ASTM D 1644): 75%
- Resistente agli agenti chimici
- Viscosità Brookfield: 90.000 ± 2.000 mPa·s

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

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.

