



PRT.0342

PROTECH ROAD PAINT

Pittura densa pellicolare specifica per la protezione di asfalti e bitumi

Codice Doganale

3209 1000

Imballaggi

- Latta da 25 kg

Applicazione

- Pennello
- Rullo
- Spatola

Famiglia
Protech

Linee prodotti

- Building
- Infratech
- Floor

Componenti
Monocomponente

Tipologia
Fissativi, pitture e intonachini a base acrilica

Categorie funzionali

- Interventi costruttivi e manutentivi di piste aeroportuali e banchine marittime
- Interventi manutentivi viari e municipali
- Tinteggiature protettive (pitture)
- Interventi manutentivi su infrastrutture viarie e ferroviarie

Aspetto
Liquido denso

Descrizione del prodotto

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.

Informazioni aggiuntive

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.

Consumi

Circa 2,0 kg/m² di PROTECH ROAD PAINT in due mani.

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.

Caratteristiche fondamentali

 Applicare in due mani

 Conservabilità:
12 mesi

 Consumi:
2.0 kg/m²

 Peso specifico:
1.64 ± 0.1 kg/dm³

 Resistente ai raggi UV

 Temperatura di applicazione:
+10 / +40 °C

 Usare indossando guanti protettivi

 Usare indossando occhiali protettivi

 Colori disponibili
Richiedere i colori disponibili

Specifiche tecniche

Indurimento al tatto: 2 h

Intervallo di sovrapplicazione: 4 h

Residuo secco: 75 ± 0.5 %

Resistente agli agenti chimici

Viscosità Brookfield: 90.000 ± 2.000 mPa·s

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 **azichem**

www.azichem.com

Aggiornamento del: **02/04/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 1/3

Pulizia strumenti

- Acqua

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.

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.



Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

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.

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. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. 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. È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **02/04/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

PROTECH ROAD PAINT è prodotto/distribuito da



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aggiornamento del: **02/04/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: **3/3**