

1532 ANTIROMBO

COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO A BASE BITUME



Descrizione e Impiego

Rivestimento protettivo a base di bitume ossidato e cariche lamellari inerti.

Può essere usato in carrozzeria industriale come insonorizzante all'interno di passaruote, pianali di veicoli industriali, scocche d'auto, cassonetti, di serramenti metallici, ecc.

Può essere usato anche su cisterne e tubazioni da interrare.

Preparazione del supporto

Le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di polvere e leggermente irruvidite mediante carteggiatura.

Il prodotto può essere applicato direttamente su lamiera nuda o trattata con primer.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pistola per antirombo: pressione di 3-4 bar e distanza di 20 cm circa

La maggiore o minore ondulazione della superficie può essere ottenuta variando la pressione dell'aria di spruzzatura.

Diluire con 1616 DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA nel caso in cui si desideri ottenere una buccia molto appiattita.

Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Caratteristiche Tecniche

Colore	nero
Natura del legante	bituminoso
Aspetto del film secco	satinato, leggermente gofrato
Residuo secco in peso	81% (± 1)
Peso specifico	1,51 kg/l ($\pm 0,02$)
Viscosità	40000-50000 mPa.s Brookfield rpm 10 s 6
Resa pratica indicativa	3-4 m ² /kg riferita a spessori di 200-300 μ m
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	1 ora, fuori polvere
	24 ore, in profondità
Riverniciabile	non riverniciabile
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. B/e, BS: COV massimo 840 g/l COV prodotto < 840 g/l
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

Elevata umidità ambiente e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.technica@impa.it.