SCHEDA TECNICA PRODOTTO



Antirombo

Stucco bituminoso insonorizzante ad elevato secco residuo

Caratteristiche tecniche

Antirombo è uno stucco bituminoso plastico insonorizzante, ad alto residuo secco, indicato per la stuccatura, la sigillatura e l'impermeabilizzazione di piccole fessure su manti bituminosi, grondaie, lucernari, coperture in genere.

Antirombo trova inoltre applicazione come antirombo, per barriere al vapore, come protettivo anticorrosivo.

Modalità di utilizzo

Antirombo è pronto all'uso.

Utilizzare solventi nitro o sintetici, previa compatibilità della miscela solventi, o aromatici qualora si rendesse necessaria una diluizione.

Mescolare prima dell'utilizzo.

Pulire accuratamente le superfici da trattare: devono essere asciutte, uniformi e solide.

Assicurarsi di asportate polveri, eventuali parti friabili in distacco, disarmanti, vernici e ruggine; superfici in calcestruzzo non devono essere state trattate precedentemente con prodotti antievaporanti.

Le superfici da trattare dovranno essere perfettamente asciutte.

Evitare l'applicazione in condizioni metereologiche avverse che possano influire negativamente sulla corretta applicazione, stesa e asciugatura del prodotto.

Applicare a temperature comprese tra +5°C e +35°C, evitando condizioni ambientali di caldo e freddo estremi durante l'applicazione, la stesa e l'essiccazione del film bituminoso.

Applicazione

Applicare con spatole per stuccare o rasare.

I comuni diluenti, sia nitro che sintetici o aromatici, possono essere utilizzati per la pulizia dell'attrezzatura necessaria all'applicazione.

Consumo

Il consumo di **Antirombo** è di circa 1000÷2000 g/m², per spessori applicativi consigliati di 0,5÷1,0 mm.

Avvertenze

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori durante la manipolazione.

Non utilizzare per l'impermeabilizzazione di superfici o contenitori destinati a contenere liquidi commestibili, acqua potabile o che siano a contatto con solventi o oli minerali.

Conservare in luoghi freschi e asciutti, negli imballi originali ben chiusi.

Prodotto stabile nei contenitori originali chiusi per 12 mesi.



<u>SCHEDA TECNICA PRODOTTO</u>



Prodotto infiammabile: mantenere lontano dalla luce solare diretta, da fonti di calore, fiamme libere e scintille.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di sicurezza e lavorative evitando di disperdere il materiale o l'imballo nell'ambiente.

Attenersi alle informazioni riportate in scheda di sicurezza.

Consultare quanto riportato al termine del documento.

Imballi

Cartoni 6 pz 0,750L Cartoni 4 pz 7Kg Secchielli 14Kg

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico		Liquido tissotropico
Colore		Nero
Odore		Caratteristico
Punto di infiammabilità (vaso chiuso)	ASTM D3828-87	>20°C
Densità (T=20°C)	UNI EN ISO 2811-1	1,60±0,05 Kg/L
Residuo secco (T=130°C)	UNI EN ISO 3251	[80±4]%
Tempo di essiccazione fuori polvere		10÷15 minuti*
Tempo di essiccazione al tatto		45 minuti*
Tempo di essiccazione completa (in prodondità)		12÷18 ore*
Idrosolubilità		Insolubile

^{*}Valori registrati a T=23°C e umidità al 50%. I risultati possono variare in funzione dello spessore o del quantitativo di prodotto applicato e delle condizioni al contorno di cantiere quali temperatura, umidità, aerazione e assorbimento del substrato.

Codice scheda tecnica: 2415-Revisione 01 dello 01/07/2025

