



sikkens

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Aggiornamento Gennaio 2008



ALLUMINIO ATERMICO

Prodotto di finitura per la protezione anticalorica ed antiruggine di coperture

Caratteristiche del prodotto

Composizione:	A base di alluminio in polvere e resina bituminosa
Peso specifico:	0,960 Kg/l
Essiccamento a 20 °C e 65-75% di U. R.:	
Fuori polvere:	10'
Asciutto:	1 - 2 ore
Resa:	7 - 8 mq/l per mano La resa può variare in base alle caratteristiche di porosità e di assorbimento dei supporti, e dalle temperature ambientali e delle superfici interessate
Temperatura di applicazione:	0-30 °C
Spessore medio del film essiccato:	30 micron
Aspetto della pellicola:	Grigio alluminio
Altre proprietà:	Indicato per il trattamento di tetti asfaltati, coperture in fibrocemento o con altro materiale, serbatoi metallici, strutture in ferro. Ha una elevata elasticità ed impermeabilità all'acqua. Ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, di elevata copertura
Conservazione:	In confezioni ben chiuse

Modo d'impiego

Applicazione:	A pennello, rullo e spruzzo (anche AIRLESS)
Diluizione:	al 10% in volume con Diluente L
Compatibilità:	Con nessun prodotto verniciante
Pulizia degli attrezzi:	Con Ragia Minerale

Sistemi di applicazione

- A) Su ferro:**
- L'applicazione va eseguita su superfici sgrassate, prive di ruggine e completamente asciutte
- B) Su altri materiali:**
- L'applicazione va eseguita su superfici asciutte, prive di sporco e di polvere

Sicurezza:

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:

Smalto atermico (Tipo ALLUMINIO ATERMICO)

Caratteristiche generali: Prodotto a base di alluminio e resina bituminosa; indicato per la protezione anticalorica ed antiruggine di tetti, asfalti, coperture in fibrocemento o con altro materiale, serbatoi metallici e strutture in ferro. Elevata elasticità, elevata copertura, impermeabilità all'acqua e di ottima resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici

Peso specifico:	0,96 kg/l
Essiccamento a 20 °C e 65-75% di U.R.:	
Fuori polvere:	10 min
Asciutto:	1 - 2 ore
Resa:	7 - 8 mq/l per mano
Spessore medio del film essiccato:	30 micron
