



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Argenta Resinosa

Scheda Tecnica n°167 - Revisione 1 del 16/06/2022

Caratteristiche e campi di impiego:

Vernice resinosa formulata con una alta percentuale di alluminio che la rende idonea a proteggere guaine bituminose, tetti a volta, cupole, termosifoni, tubazioni, pali con sostegno a traliccio, serbatoi e metalli in genere. Esercita sul supporto una costante protezione termica ed una efficiente azione riflettente dei raggi ultravioletti, generando una forte resistenza al calore.

Preparazione del supporto ed applicazione

La superficie da trattare deve essere asciutta, stagionata e priva di polvere o eventuale parti distaccate. Per il suo alto contenuto in alluminio, ARGENTA dà origine a formazione di sedimento sul fondo. È indispensabile prima dell'uso mescolare bene il prodotto nella latta, accertandosi che tutto l'alluminio sia stato rimosso dal fondo. Dopo tale operazione applicare il prodotto tal quale con rullo, pennello o spruzzo.



AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare diluente nitro per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Argenta Resinosa

Scheda Tecnica n°167 - Revisione 1 del 16/06/2022

Natura del legante	resina petrolica
Peso specifico a 20°C	1020 gr/L +/- 50
Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C	da 13000 a 18000 cP
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Aspetto del film asciutto	opaco
Applicare con	pennello, rullo, airless
Colore	alluminio
Resa teorica	6-7 m ² /L in due mani
Essiccazione	Al tatto: 1 ore a 20° C
	In profondità: 24 ore a 20° C
Intervallo di sovrapplicazione	12 ore
Diluizione	pronto all'uso
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Confezioni in vendita	L 20 - 5
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto

Voce di capitolato

Applicazione a pennello, rullo o airless, su supporti vari, di vernice resinosa formulata con una alta percentuale di alluminio