

ALLUMINIO-S

**Pittura protettiva alluminata
esterni
alluminata**

breve descrizione

destinazione

aspetto finitura

descrizione

È una pittura protettiva e decorativa, di natura sintetica, con alluminio di elevata purezza, a base solvente. È particolarmente adatta per ripristinare, proteggere e decorare manti bituminosi e membrane bitume-polimero. Viene utilizzata come protettivo per guaine bitume-polimero, alle quali conferisce un aspetto argenteo brillante

classificazione UNI 8681

Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica B4. A.O.B.O.AB

caratteristiche	dati a 20°C e 60% di umidità relativa	secondo norma
stato fisico	liquido	
tipo di resina/legante	alchidica	UNI 8681:AB
massa volumica g/ml	1300 + 200	UNI EN ISO 2811-1
viscosità Brookfield	12000 ± 3000	UNI 8902
resa teorica per mano mq/lit	10 - 12	ISO 7254
lavabilità n. colpi spazzola	n.d.	UNI 10560
diffusione del vapore d'acqua WDD	-	UNI 9396
punto di infiammabilità	infiammabile	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	50÷ 1,30	UNI 8909
vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 36 mesi	UNI 10154
fuori polvere h	-	
secco al tatto h	-	MPL 033
secco in profondità h	-	MPL 033
sovraverniciabilità h	-	MPL 037
classificazione COV valore limite UE	(cat. A/d): 300 g/L (2010)	direttiva 2004/42/CE
contenuto COV di Itai-green lavabile	max 300 g/L	direttiva 2004/42/CE
potere coprente	-	ottimo se Y ₂₀ ≥ 98%
punto di bianco	-	copertura spettro totale
diluyente	pronto all'uso	

idoneità supporti

terrazze
guaine

confezioni

Lt 10
20

colori

alluminio

MODALITA' D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min +5°C max + 35°C / umidità relativa ambiente max 80%

preparazione del supporto

prodotti

modalità Prima dell'applicazione assicurarsi che le superfici bituminose siano prive di sporcizia. Si consiglia di applicare la vernice con tempo bello ed asciutto su superfici a regolare deflusso d'acqua. Sconsigliata è l'applicazione su superfici con temperature particolarmente elevate nelle ore più calde della giornata. È sufficiente rimescolarla leggermente per ottenere un prodotto omogeneo e ciò ne facilita l'applicazione. Si applica come tale, a spruzzo mediante airless spray e anche a rullo o a pennello.

Per l'ottimo mantenimento della verniciatura delle guaine si consiglia la pitturazione ogni circa 5 anni.

applicazione finitura

colorazione alluminio
diluizione pronto all'uso

attrezzi pennello - rullo in lana a pelo corto - apparecchiatura a spruzzo
modalità applicare con lo strumento scelto il prodotto Alluminio S, lasciare seccare per circa 1 h e procedere con l'applicazione della 2a mano
resa 5-6 mq /l consumo consigliato al mq: 300-400 la resa varia in base all'assorbimento del supporto

INDICAZIONI DI SICUREZZA

classificazione in relazione alla pericolosità

non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni

identificazione tipologia rifiuti

in conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con 2001/118/CE, 2001/573/CE e successive modifiche
contenitori in plastica classificabile con il codice 150102, potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni
contenitori in metallo classificabile con il codice 150102, potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni
se i recipienti contengono residui di pittura non essicata possono essere classificati con il codice 080112
smaltire secondo le disposizioni locali