

SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO**LINING-KOTE 6000**
RIVESTIMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI ESPOSTE AD AGENTI CHIMICI**DESCRIZIONE**

Rivestimento protettivo epossidico bicomponente
Eccezionale resistenza ad agenti chimici, acidi e solventi
Eccellente adesione a substrati cementizi e pavimentazioni in genere
Molto flessibile con elevata resistenza agli impatti
Non contiene piombo o cromo

CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido opaco, odore di solvente
Confezionamento	Confezione da 11.4 litri (fusto da 2 galloni più fusto di catalizzatore da 1 gallone) (15 Kg)
Durata a magazzino	5 anni (in fusti chiusi e sigillati)
Tempo di vita utile	1-1/2 h a 25 °C
Densità specifica base	1,54 Kg/l
Densità specifica catalizzatore	0,98 Kg/l
Spessore finale di film asciutto	150-225 µm (0.15-0.225 mm) applicato in 2-3 mani
Residuo secco in volume	52%
Composti Organici Volatili (VOC)	412 g/l
Resa	2 – 2.5 m ² /l
Tempo di essiccazione	4 h al tocco 10 h prima di poter maneggiare la parte trattata 12 h prima della seconda mano Almeno 21 giorni per asciugatura completa (prima di poter essere esposto agli acidi)
Temperatura massima di lavoro	205 °C

METODI DI APPLICAZIONE

Superfici idonee	Acciaio e supporti cementizi, pareti e pavimenti in genere. <u>Non applicare su rivestimenti al clorocaucciù o su superfici precedentemente rivestite con clorocaucciù.</u>
Preparazione delle superfici	Prima dell'applicazione rimuovere vecchie vernici e ruggine. Eseguire una sabbiatura se necessario. Pulire e sgrassare la superficie. Il prodotto va applicato preferibilmente su superfici asciutte e in ogni caso libere da oli e grassi.

Preparazione del prodotto	Mescolare bene a bassa velocità il fusto contenente la base. Versare il gallone di catalizzatore nel fusto contenente due galloni di base. In caso di uso parziale della confezione, combinare sempre base e catalizzatore in un rapporto 2:1 <u>in volume</u> , oppure in un rapporto 3,15:1 <u>in peso</u> (ad es. 0,76 Kg di base e 0,24 Kg di catalizzatore). Mescolare bene a bassa velocità. Pronto per l'uso dopo 30 minuti. <u>La vita utile del preparato è 1-1/2 ore</u> ad una temperatura di 20 °C. Essendo il tempo di vita utile del prodotto catalizzato inferiore al tempo minimo di attesa per la mano successiva, si raccomanda di non preparare una quantità di prodotto superiore a quella necessaria per completare una singola mano.
Gamma colori	Colorabile a richiesta.
Attrezzatura	Pennello, rullo o spruzzatore airless (ugello di dimensioni 0.017"-0.019" (0,43-0,48mm)).
Procedura	Una volta giunti sul luogo dell'applicazione, preparare ed applicare il prodotto come sopra indicato. <u>Al termine del lavoro, eseguire immediatamente un lavaggio dell'attrezzatura con Metiletilchetone (MEK) od Acetone. Nel caso di spruzzatore airless, flussare tutti i circuiti a contatto con il prodotto.</u>

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Avvertenze per l'uso	Il prodotto qui descritto è solo per uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza per le precauzioni d'uso.
Tipologia e smaltimento dei rifiuti	Consultare la scheda di sicurezza. Smaltire secondo le disposizioni locali.

Aggiornato Gennaio 2008

www.advacote.comStatuto Service S.r.l. p.iva 12091660154
Via F. Soave, 24 Milano – ITALIA
Tel. +39 025510763 - Fax +39 0293650902
info@advacote.com