



01.03 10

PL500

Converter

DELTALUX

Finitura sintetica lucida a pennello per interni - esterni

PRINCIPALI**CARATTERISTICHE:**

- finitura protettiva e decorativa per diversi tipi di superfici (metalliche, legno, muro) purché adeguatamente preparate
- ottima resistenza agli agenti atmosferici in ambienti marini e industriali leggeri
- buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche
- buona ritenzione della brillantezza e del colore
- buona pennellabilità e distensione

COLORE E**ASPETTO**

Tinte cartella colori smalti sintetici e cartella colori MCS realizzabile con sistema tintometrico

Aspetto	Gloss
Brillante	90

DATI TECNICI(1 g/cm³ = 8,25 lbs/US gal; 1 m²/l = 40,7 ft²/US gal)
(i dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C)

Viscosità F/4:	100" - 120"
Densità di massa Kg/l	0.980 - 1.150
Contenuto solido in peso:	60% ca.
in volume:	47% ca.
Spessore del film secco (dft) consigliato:	25 - 30 micr.
Resa teorica mq/l	19 - 15,5 mq/l
Essiccazione: fuori polvere:	2 - 3 h
secco al tatto:	4 - 6 h
profondità:	24 - 48 h
Intervallo di sovrapplicazione:	16 - 24 h
Stabilità allo stoccaggio:	(luogo fresco e asciutto): 36 mesi
Punto di infiammabilità:	> 35°C
Resistenza alla temperatura:	100°C

CONDIZIONI**CONSIGLIATE DI
SUPERFICIE E
TEMPERATURA**

Gli strati di fondo anticorrosivi monocomponenti preesistenti devono essere asciutti e liberi da ogni contaminazione. Devono inoltre non essere completamente polimerizzati per permettere una buona adesione, in caso contrario irruvidire la superficie.

La temperatura del supporto deve essere almeno di 3°C sopra il punto di rugiada e non deve superare, durante l'applicazione, i 50°C



CICLI DI
VERNICIATURA

superfici in ferro:

- pulizia con sistema manuale o meccanico (St3)
- lavaggio per eliminare sostanze contaminanti
- strato di fondo anticorrosivo tipo nostro 241 o serie Protector 7000

acciaio verniciato:

- pulizia con sistema manuale o meccanico sino a completa asportazione di vecchi strati di pittura non ben aderenti
- primer anticorrosivo serie 241 o serie 7000

legno nuovo o verniciato:

- pulizia con sistema manuale
- strato di fondo tipo nostro Duropac 1080 (solo per interni)

muratura in genere:

- adeguata preparazione (stuccatura - carteggiatura)
- strato di fondo tipo nostro Duropac 1080 (solo per interni)

ISTRUZIONI
D'USO

Miscelare bene prima dell'uso. La temperatura della pittura deve essere superiore ai 15°C; in caso contrario può rendersi necessaria l'aggiunta di diluente per ottenere la viscosità di applicazione desiderata. Troppo solvente causa una diminuzione di resistenza. Durante il periodo invernale la viscosità aumenta notevolmente se il prodotto è conservato in ambienti freddi. In questi casi è necessario riscaldare il prodotto a bagno-maria o tenerlo qualche giorno in ambienti caldi prima dell'uso. Umidità elevate possono causare opacizzazioni durante l'applicazione. Vedi: Manuale Edilizia: Sk 003.3, 004.0, 004.1, 004.2, 005.1

SPRUZZO AD ARIA

Diluente consigliato:	CS/3000
Volume del diluente:	5 - 10%
Diam. ugello mm:	0,9 - 1,2 mm
Pressione atm:	3 - 3,5

PENNELLO

Diluente consigliato:	Selva Nera o Ecoselva o CS/3000
Volume del diluente:	0 - 5%