

finitura

1,5 h.
SECCO AL
TATTO

4 h.
PER
RICOPERTURA

0,20
kg/m²
in 2 mani

POLILUX cdUW



cod. 1005_op

monolitho®

DESCRIZIONE

Finitura bicomponente opaca per superfici esterne ed interne a base di prepolimero isocianico non ingiallente pronto all'uso

IMPIEGHI PRINCIPALI

Perfetto mantenimento dell'opacità
Ottima resistenza all'usura e al graffio.
C'ha U'fYg]ghYbnU'W]a]W]Y'a YW]b]W]
9'Yj UH'fYg]ghYbnU'U']a a Yfg]cbY W'bh]bi U']b UW'i U'Xc'W'Y'a Uf]bU"

CARATTERISTICHE GENERALI

=gi ddcf]XY] cbc d'fYgYbU]fg]di]h]zgUb] YX' Ug]W] H] " ð X]dYbXYbnU'XU' gi ddcf]c i h]]nnUFY]df]a Yfg]gdYW]Z]W]"
E i UbXc'c'hY'U' YZZ]hc YghY]V' ! dfch]h]j c'U' dUj]a Yb]c:cW]ffY W'bz]f]fY UbW]Y'U'Z' bn]cbY Ub]g]V] c'c' , d'cg]M]Y'U' []i b[YfY'U' d'fcXc]hc "Udc]j YfY'
BCG? -ð X]gdc]b]V]Y]b h'fY]dc'c[]Y.'
BCG? -ð "DH9L % \$ #GF% "f] fUbU'Z]bY YZZ]hc gY]cgc]'
BCG? -ð "DH9L) \$ "F% "f] fUbU'a YX]UE'
BCG? -ð "\$% \$' "F% "f] fUbU' [fcgg]UE'

PREPARAZIONE SUPPORTI

I supporti devono presentarsi puliti, sani ed asciutti.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto a due componenti da miscelare accuratamente al momento dell'uso con agitatore meccanico.

MODALITÀ APPLICATIVE

Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo o a spruzzo airless.

COLORE DI SERIE

Trasparente

finitura **POLILUX**

cod. 1005

Caratteristiche tecniche

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Peso specifico a 20°C (A+B)	UNI EN ISO 2811	Kg./Lt	1,03 ± 0,05
Residuo secco (a+b)	UNI EN ISO 3251	% (p/p)	40±1
		% (v/v)	35±1
Viscosità DIN 4 a 20°C (A+B)	din 53211	sec	30±5
Resistenza all'abrasione (taber Abraser con mole CS10 e Kg 1 di peso e 1000 giri) perdita di peso	ASTM D 4060		< 25
Durezza	UNI EN ISO 1522	sec	250
Rapporto di miscela		peso	100 parti A - 62 parti B
Consumo		Kg/mq	0,150-0,200
Spessore		μ	50

TEMPI DI REAZIONE DELLA MISCELA 20°C E 50% U.R.

Pot Life	2 h
Secco al tatto	1,5 h
Traffico pedonale	12 h
Traffico leggero	36 h
Traffico pesante	72 h
Completamente indurito	7 gg

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE Da +10° a +40° C

TEMPERATURE DI ESERCIZIO Da -20° a +70° C

RESISTENZE CHIMICHE V. tabella

STABILITA' ALLO STOCCAGGIO

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +30°C

CONFEZIONI Da 1,62 Kg. (A+B)

Per limitare l'eccessiva tonalizzazione della vernice, si raccomanda di utilizzare CONSOLIDA o PRIMER M come mano di fondo. Il nostro ufficio tecnico saprà aiutarti nella scelta, chiama il numero: 320.816.01.97