

# CAPTURA

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE

Colore acrilico idrosolubile fosforescente - fotoluminescente, a base di pigmenti speciali che assorbono la luce e la riemettono al buio nelle colorazioni verde, arancio, blu.

I colori **VERDE 01** e **ARANCIO 02** necessitano di qualche minuto per "caricarsi" ma la retroilluminazione al buio è limitata a circa 2 ore; i colori **VERDE 03** e **BLU 04** necessitano di un tempo maggiore di esposizione alla luce ma la retroilluminazione al buio può superare le 48 ore.

Realizzato con materie prime a basso impatto ambientale è atossico, inodore, non infiammabile.

### IMPIEGHI

Il prodotto è ideale per decorazioni interne di locali pubblici, discoteche, murales, scenografie, design, belle arti, per delimitare zone di pericolo, cartellonistica di sicurezza, stand fieristici, mobili e pavimentazioni artistiche successivamente ricoperte con resine ecc.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Per ottenere il massimo livello di fosforescente-fotoluminescente è indispensabile applicare il prodotto su fondo bianco.

### MODALITA' D'APPLICAZIONE

Applicare a pennello, rullo, spruzzo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODOTTO	NATURA DEL LEGANTE	Resina Acrilica Modificata In Dispersione Acquosa
	RESIDUO SECCO	-
	PESO SPECIFICO	1350 - 1450 gr/lt
	VALORE LIMITE COV	a norma
	CONFEZIONI	ml 40 ml 140
APPLICAZIONE	APPLICAZIONE	pennello - rullo - spruzzo
	TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	+ 10°C
	ESSICAZIONE FUORI TATTO (20°C. UMIDITA' 70%)	1 h circa
	ESSICAZIONE COMPLETA	24 h circa
	SOVRAPPLICAZIONE 2°MANO	2 h circa
	PULIZIA ATTREZZI	acqua
	DILUIZIONE	pronto all'uso
	RESA TEORICA	4 - 5 mq/lt
Nb. I valori di essiccazione sono indicativi perché dipendono dallo spessore applicato e dalle condizioni di temperatura e umidità.		



### **VOCI DI CAPITOLATO**

Pulire accuratamente la superficie asportando eventuali parti in fase di distacco, stuccare e isolare con primer adeguati.

Per ottenere il massimo livello di fosforescente-fotoluminescente applicare su fondo bianco.

Applicare due mani di **CAPTURA RESIN-COLOR**, fino ad ottenere una superficie omogenea.

Realizzato con materie prime a basso impatto ambientale è atossico, inodore, non infiammabile.

Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione con un costo di ..... al m<sup>2</sup> compreso materiale e posa in opera.

### **AVVERTENZE**

Il prodotto non necessita di cautele particolari durante la manipolazione. Evitare comunque il contatto con gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature. Conservare nella forma di forniture, al riparo da fonti di calore e dal gelo (conservare a temperature superiori a 5°C).

La **RESIN-COLOR snc** garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche, tuttavia non si assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.