

CALIPSO

Finitura effetto perlescente sabbiato fine

CARATTERISTICHE

Decorativo per interni che grazie ai pigmenti perlescenti e alle cariche speciali crea sul supporto una finitura texturizzata fine con mutevole e piacevole gioco di luce, colori e riflessi; adatta per ottenere particolari decorazioni gradevoli al tatto. Essendo inodore è particolarmente indicato per applicazioni in ambienti poco aerati. È realizzato con materie prime scelte per un basso impatto, con ridotto inquinamento e con minime emissioni in modo da preservare il benessere e la sicurezza degli utilizzatori e delle persone che vivono nell'ambiente; il prodotto rispetta i requisiti della **Classe A+** secondo quanto riportato nel relativo Rapporto di Prova.

COMPOSIZIONE

A base di resine acriliche in dispersione acquosa, inerti selezionati e pigmenti perlescenti

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	VALORE	METODO
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO	BUONA	
RESISTENZA AGLI URTI	OTTIMA	
PRESA DELLO SPORCO	BASSA	
RESISTENZA AI LAVAGGI	OTTIMA	
RESIDUO SECCO IN PESO	48-52 %	Interno PF25
ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile: 5-8h; Completa: 5 giorni	Interno PF2

SPECIFICHE

	VALORE	METODO
PESO SPECIFICO	1270-1370 g/l	Interno PF3

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

COLORI

Silver, Zecchino Gold, White.

La gamma di tinte può essere ampliata nelle tonalità della relativa cartella. Le tinte sono realizzabili con il sistema Arreghini Colors 16. La tinta fra una produzione e l'altra può essere leggermente diversa, è quindi necessario terminare un lavoro con la stessa produzione.

IMPIEGO

È indicata come finitura per creare un effetto decorativo di pregio sia di locali pubblici che privati dove si desidera realizzare decorazioni particolari. È necessario intervenire su superfici adeguatamente preparate.

L'effetto Texture dipende dalla manualità dell'applicatore e dalla quantità applicata e pertanto il campionario ha valore indicativo. Prima di eseguire il lavoro effettuare prove pratiche su un pannello dimostrativo.

Per ottenere una superficie omogenea lavorare con lo stesso attrezzo e unico operatore nella finitura, e assicurare una lavorazione continua bagnato su bagnato dell'intera parete senza interruzioni. Miscelare al mixer il prodotto per 2 minuti prima e dopo l'introduzione dei Coloranti AC16.

Gli attrezzi si lavano con acqua immediatamente dopo l'uso.

ATTREZZI

Pennello spalter, Pennello corto rigido.

DILUIZIONE

Fino al 5% in volume con acqua

CALIPSO

Finitura effetto perlescente sabbiato fine

RESA 10-12 m²/l per strato

TEMPERATURA DI +5°C +30°C

APPLICAZIONE

SISTEMA DI

PITTURAZIONE

Su CLS, intonaci vari, nuovi o già dipinti, ruvidi ed irregolari, pulire la superficie da decorare asportando eventuali parti in fase di distacco e rasare con Jolli o Stuccocap. Su legno applicare il fondo Opakite o Opakite W e carteggiare. Su supporti in ferro applicare uno strato di Chromocap o Chromocap W. Chromocap può essere sostituito da: Antiruggine, Corroblock, Primer Cap Universale.

Sui supporti preparati come descritto sopra e su cartongesso

1. Applicare con rullo a pelo corto uno strato di Ecolora Absolutecap diluito al 15-30% in volume con acqua.
2. Dopo 3 ore applicare uno strato di Calipso diluito 0-5% con acqua con pennello spalter stendendolo in modo irregolare o circolare;

Per aumentare la resistenza all'abrasione, al graffio e al lavaggio con detersivi e ai liquidi alimentari applicare DECOR PROTECTIVE.

VOCE

DI CAPITOLATO

Pittura acrilica in dispersione acquosa per interno adatta per finiture ad effetto perlescente sabbiato fine, con elevata resistenza al lavaggio da applicare in un unico strato, con un consumo medio di 0.1 l/m² su superfici preventivamente trattate con uno strato di Ecolora Absolutecap.

AVVERTENZE

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini. I dati di specifica sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. A causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, si consiglia di controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.