

# KALAHARI

Finitura effetto velatura opaca

**CARATTERISTICHE** Pittura idrodiluibile, adeguatamente traspirante, facilmente applicabile, ideale per l'uso professionale, dotata di elevata compatibilità in modo da poter essere utilizzata per decorare manufatti in materiali diversi opportunamente trattati. Idonea per interni, opaca, inodore, semicoprente, formulata con resine acriliche in emulsione acquosa, adatta per ottenere particolari decorazioni o "velature".

**COMPOSIZIONE** A base di resine acriliche in dispersione acquosa, inerti selezionati e pigmenti semicoprenti.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO		VALORE	METODO
DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO		BUONA	
RESISTENZA AGLI URTI		BUONA	
PRESA DI SPORCO		BASSA	
RESISTENZA AI LAVAGGI		BUONA	
RESIDUO SECCO IN PESO		33-37%	Interno PF25
ESSICCAZIONE		Sovrapplicabile: 5-8h Completa: 5 giorni	Interno PF2

SPECIFICHE		VALORE	METODO
PESO SPECIFICO		1150-1250 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** Come da relativa cartella. Le tinte sono realizzabili con il sistema Arreghini Colors 16. La tinta tra una produzione e l'altra può risultare leggermente diversa, è quindi necessario terminare il lavoro con la stessa produzione.

**IMPIEGO** È indicata come finitura per creare un effetto decorativo di pregio sia di locali pubblici che privati dove siano richieste decorazioni particolari a effetto velatura. Utilizzando diversi attrezzi e diversi colori di fondo si otterranno effetti cromatici diversi. I migliori risultati si ottengono con fondo bianco o con fondo colorato di tono più chiaro della velatura. Se si desidera aumentare l'effetto colorato si può procedere con una seconda applicazione di *Kalahari*. L'effetto *texture* dipende dalla manualità dell'applicatore e dalla quantità applicata, 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 con un unico operatore nella finitura, e assicurare una lavorazione continua bagnato su bagnato dell'intera parete senza interruzioni. Gli attrezzi si lavano con acqua immediatamente dopo l'uso.

**ATTREZZI** Rullo, Pennello, Frattazzo spugna, Guanto.

**DILUIZIONE** 0-35% con acqua in volume

**RESA** 15-18 m<sup>2</sup>/l per strato

Finitura effetto velatura opaca

**TEMPERATURA DI  
APPLICAZIONE** +5°C +30°C**SISTEMA DI  
PITTURAZIONE****Su rasature in gesso, rasature a stucco, cartongesso, cemento armato, prefabbricati in cemento, su legno, su supporti in ferro**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*, *Corrobloc*, *Primer Cap Universale*.Su gesso, stucco, cartongesso e cemento applicare come primo strato *Unifix Fine* diluito al 15% con acqua.

1. A fondo asciutto applicare *Ecolora Absolutecap* diluito al 15-30% in volume con acqua in due strati, a distanza di 3h uno dall'altro
2. Dopo 3h applicare *Kalahari*.

**Su intonaci vari, ruvidi, nuovi o già dipinti**

Pulire la superficie da decorare asportando eventuali parti in fase di distacco.

1. Applicare *Ecolora Absolutecap* diluito al 15-30% in volume con acqua in due strati, a distanza di 3h uno dall'altro;
2. Dopo 3h applicare *Kalahari*.

**Per aumentare la resistenza all'abrasione, al graffio, al lavaggio con detersivi e ai liquidi alimentari applicare *Decor Protective*.****VOCE  
DI CAPITOLATO**Pittura acrilica in dispersione acquosa, per interno ed esterno, semitrasparente, adatta per finiture ad effetto, con elevata resistenza al lavaggio da applicarsi su superficie trattata con idoneo fondo, con un consumo medio di 55 ml/m<sup>2</sup>.**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.