

## CARATTERISTICHE

Pittura idrodiluibile per interno, facilmente applicabile, con tempi di essiccazione che consentono un rapido utilizzo dei locali abitativi. E' dotata di buone caratteristiche di adesione, potere riempitivo e copertura delle macchie dovute a inquinamenti diversi come grassi, fumo, nicotina, tannino e infiltrazioni d'acqua su diversi tipi di supporto. Le proprietà di adeguata distensione e bassa tendenza allo schizzo permettono applicazioni con attrezzi manuali o meccanici che assicurano una finitura caratterizzata da elevata omogeneità estetica ed uniforme opacità. Grazie alla sua qualità fornisce un film con alta resistenza alla penetrazione delle macchie e dello sporco e ai lavaggi con spugna umida, permettendo così una facile pulizia.

## COMPOSIZIONE

Prodotto pigmentato a base di resine sintetiche in dispersione acquosa e inerti selezionati.

## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	VALORE	METODO
COPERTURA	BUONA	
PUNTO DI BIANCO	BUONO	
RESISTENZA AI LAVAGGI	BUONA	
DIFFUSIONE DEL VAPORE	BUONA	
OPACITÀ	MOLTO OPACA	
PRESA DI SPORCO	BASSA	
RESIDUO SECCO IN PESO	58-62%	Interno PF25
ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile 4-6h Completa 5 giorni	Interno PF2

## SPECIFICHE

	VALORE	METODO
PESO SPECIFICO	1370-1470 g/l	Interno PF3
GLOSS	< 5	Interno PF6
COPERTURA	95-99%	Interno PF11

## STOCCAGGIO

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

## COLORI

Bianco.

## IMPIEGO

È idonea per la decorazione e la protezione di supporti diversi in fase di manutenzione, quali intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati), calcestruzzo e fibrocemento, cartongesso, rasature in stucco e vecchie pitture, e in tutti i casi dove si desidera coprire superfici sporche di fumo, unto, nicotina o tannino con una veloce manutenzione. Si applica in più strati, sia come fondo isolante da applicare localmente nelle zone macchiate e da sovrapplicare poi con normali idropitture per interno, sia come pittura a finire. Per assicurare l'efficacia del prodotto, utilizzarlo su supporti ben asciutti in quanto le performance dipendono dalla rapidità di essiccazione.

Nelle applicazioni a spruzzo assicurarsi che il supporto sia esente da polvere ed evitare un'eccessiva polverizzazione del prodotto regolando pressione, ugello e diluizione in modo da garantire che la pittura depositata bagni adeguatamente la superficie.

## ATTREZZI

Pennello, Rullo, Spruzzo

## DILUIZIONE

0-10% in volume con acqua a seconda del sistema applicativo

## RESA

8-10 m<sup>2</sup>/l per strato

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE** +5°C +30°C

**SISTEMA DI PITTURAZIONE**

Per la diluizione deve essere impiegata acqua potabile esente da contaminazioni. Il recipiente, gli attrezzi applicativi e gli utensili adoperati devono essere ben puliti ed esenti da inquinanti di precedenti utilizzi.

**Intonaci cementizi, intonaci di malta bastarda, di calce idraulica, rasature a stucco, cartongesso, cemento armato, prefabbricati in cemento nuovi e vecchie pitture lavabili esenti da muffa**

1. Asportare tracce di polvere, eseguire eventuali stuccature con *Stucco Light*;
2. Su supporto asciutto applicare due strati di *Okapa W* a distanza di 4-6h uno dall'altro.

*Okapa W* può essere utilizzata localmente come fondo sulla macchia in due strati e dopo 6 ore può essere sovrapplicata con altre idropitture.

**VOCE DI CAPITOLATO AVVERTENZE**

Pittura antimacchia idrodiluibile, con residuo secco 60%, contrasto >95 da applicare con consumo medio di 220 ml/m<sup>2</sup>.

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.