

## CARATTERISTICHE

Pittura murale all'acqua per interno specifica per applicazioni su cartongesso. Ha caratteristiche di elevata traspirabilità e facile applicazione, con tempi di essiccazione che consentono un rapido utilizzo dei locali abitativi. Le proprietà di adeguata distensione e bassa tendenza allo schizzo permettono applicazioni con attrezzi manuali o meccanici che assicurano una finitura di elevata omogeneità estetica ed uniforme opacità.

Il prodotto rispetta i requisiti della **Classe A+** secondo quanto riportato nel relativo Rapporto di Prova.

## COMPOSIZIONE

Prodotto APEO-free formulato con resine a base di acetato di vinile/acrilato in dispersione acquosa ed inerti selezionati.

## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	Classe EN 13300	Metodo	Valore
Brillantezza	Opaco	UNI EN ISO 2813	Gloss < 10
Presenza di sporco	Bassa	UNI 10792	$\Delta L > 3$ e $\leq 9$
Resistenza alla spazzolatura a umido	3	UNI EN ISO 11998	$L_{diff} \geq 20$ e $< 70 \mu$
Coprenza	2	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98$ e $< 99.5$
Residuo secco in peso		Interno PF25	65-69 %
Essiccazione		Interno PF2	Sovrapplicabile 4-6h Completa 5 giorni

## SPECIFICHE

Peso specifico	Interno PF3	1600 - 1700 g/l
Copertura	Interno PF11	> 98

## 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, con ottimi risultati estetici e con costi contenuti, di supporti di diverso tipo, nuovi o in fase di manutenzione, quali intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati), calcestruzzo e fibrocemento, rasature in stucco e vecchie pitture, pannelli in materiale diverso per stand fieristici, ed in tutti i casi dove si desidera una veloce ed economica manutenzione. Ideale per cartongesso.

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. Su superfici soggette ad inquinamento biologico da muffe, aggiungere 2 litri di Antimuffa A10 ogni 14 litri di pittura.

## ATTREZZI

Rullo, Pennello, Spruzzo Airless.

## DILUIZIONE

Rullo, Pennello: 20-35% in volume con acqua.  
Spruzzo Airless: 0-10% in volume con acqua.

## RESA

9-11 m<sup>2</sup>/l per strato.

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

**SISTEMA DI PITTURAZIONE**

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 superfici nuove e pulite applicare due strati di *Kartocap* a distanza di 4-6h uno dall'altro.

**Rasature in gesso, pitture a tempera e altri supporti fortemente assorbenti**

Applicare il primo strato a pennello o rullo evitando l'applicazione a spruzzo e diluendo il prodotto al 50-75% in volume con acqua ed un secondo strato diluito a 20-35% in volume con acqua.

Il grado di assorbimento di una pittura a tempera può essere valutato nel seguente modo: dopo l'applicazione del primo strato di pittura verificare se si formano numerose bolle di aria. In questo caso l'assorbimento risulta eccessivo e sarà necessario procedere come per le rasature in gesso o asportare completamente la pittura precedente bagnando abbondantemente con acqua e raschiando con una spatola.

**Manutenzione su una superficie già dipinta con Kartocap**

Pulire lo sporco con spugna umida a supporto asciutto e applicare uno o più strati di *Kartocap*.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Pittura in dispersione acquosa, per interno, lavabile di classe 3 da applicarsi con un consumo medio pari a 200 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.