

CARATTERISTICHE

Pittura murale all'acqua per interno facilmente applicabile, con tempi di essiccazione che consentono un rapido utilizzo dei locali abitativi; ideale per l'uso professionale, dotata di elevata compatibilità e caratteristiche di adesione, potere riempitivo e copertura 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 e uniforme opacità. Per le sue caratteristiche di ottima adesione e opacità, è ideale per applicazioni direttamente su cartongesso senza fondi preventivi. Grazie alla sua qualità rappresenta la risposta estetica e tecnica alle diverse esigenze di pitturazione con un ottimo livello di finitura. Il film, elastico e tenace, offre un'alta resistenza alla penetrazione delle macchie e dello sporco; inoltre è altamente resistente al lavaggio in quanto le superfici così pitturate sono in grado di resistere a forti abrasioni permettendo così una facile pulizia con i comuni detersivi (la massima resistenza del film si ottiene dopo 10 gg dall'applicazione). Per la presenza di inerti lamellari assicura un'elevata capacità uniformante con ottime prestazioni di mascheramento anche su grandi superfici in ogni condizione di luce. Altamente coprente, nella maggior parte dei casi il fondo nella stessa tinta può essere ricoperto con un solo strato. Permette di realizzare inoltre tinte molto intense, con facilità di ritocco, per l'ottenimento di coloriture di pregio.

Nelle applicazioni a pennello risulta particolarmente dilatante. Pittura a basso impatto ambientale con ridotto inquinamento, formulata con emissioni prossime allo zero in modo da preservare il benessere 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

Prodotto APEO-free formulato con resine acriliche in dispersione acquosa e inerti selezionati.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	Classe EN13300	Metodo	Valore
Presa di sporco	Molto bassa	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Resistenza alla spazzolatura a umido	2	UNI EN ISO 11998	$L_{df} \geq 5 \mu m$ e $< 20 \mu m$
Residuo secco in peso		Interno PF25	55-59 %
Coprenza	2 (10m ² /l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e < 99.5
Brillantezza	Opaco	UNI EN ISO 2813	Gloss < 10
Essiccazione		Interno PF2	Sovrapplicabile 3h Completa 10 giorni

SPECIFICHE

Peso Specifico Interno PF3 1200-1600 g/l

STOCCAGGIO

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

COLORI

Bianco. La gamma delle tinte può essere ampliata nelle tonalità della relativa cartella e delle mazzette Tintoretto, Archipalette e NCS. Le tinte sono realizzabili con il sistema Arreghini Colors 16. Tra una produzione e l'altra la tinta può risultare leggermente diversa, è quindi necessario terminare il lavoro con la stessa produzione.

IMPIEGO

È idonea per la decorazione e la protezione, anche con tinte intense, con ottimi risultati estetici e con costi contenuti, di supporti diversi, nuovi o in fase di manutenzione, quali cartongesso, intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati), calcestruzzo e fibrocemento, rasature in stucco e vecchie pitture, pannelli in materiale diverso per stand fieristici, e in tutti i casi dove si desidera una veloce ed economica manutenzione. Per la sua finezza è idoneo per supporti a struttura superficiale ben omogenea in quanto ne riproduce la tessitura e pertanto è indicato per la copertura di rivestimenti in tessuto in fibra di vetro o similari. 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. Per superfici soggette a inquinamento biologico da muffe, aggiungere 2 litri di A10 ogni 14 litri di pittura.

ATTREZZI

Pennello, Rullo e Spruzzo Airless.

DILUIZIONE

Rullo, Pennello: 5-15% con acqua in volume.
 Spruzzo Airless: 0-10% con acqua in volume.

RESA

10-12 m²/l per strato

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +30°C

SISTEMA DI PITTURAZIONE

Cartongesso, intonaci cementizi, intonaci di malta bastarda, di calce idraulica, rasature a stucco, 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 *Ecolora Absolutecap* a distanza di 3h 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 20-30% 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 *Ecolora Absolutecap*

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

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura murale lavabile per interno a base di resine acriliche in emulsione acquosa da applicare direttamente su supporti in cartongesso, minerali o vecchie pitture in fase di manutenzione con un consumo medio di 180 ml/m².

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.