

**CARATTERISTICHE**

Pittura murale lavabile idrorepellente all'acqua per interno, con tempi di essiccazione che consentono rapide lavorazioni e una pronta abitabilità dei locali. Ideale per l'uso professionale, è dotata di elevata compatibilità e caratteristiche di adesione, potere riempitivo e copertura su diversi tipi di superfici murarie. Facilmente applicabile sia con strumenti manuali che con attrezzi meccanici, assicura elevata omogeneità, uniforme opacità e mascheramento dei vecchi strati, con ottime performance estetiche e tecniche. Dotato di bassa ritenzione della polvere, il film creato da *Extra White* risulta comunque facile da pulire con spugna umida.

**COMPOSIZIONE**

Prodotto APEO-free a base di resine vinilversatiche in dispersione acquosa e inerti selezionati.

**PROPRIETÀ DEL PRODOTTO**

	Classe EN13300	Metodo	Valore
Brillantezza	Molto Opaco	UNI EN ISO 2813	Gloss < 5
Presa di sporco	Bassa	UNI 10792	$\Delta L > 3$ e $\leq 9$
Coprenza	2	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98$ e $< 99,5$
Resistenza alla spazzolatura a umido	3	UNI EN ISO 11998	$\geq 20 L_{diff} < 70 \mu$
Residuo secco in peso		Interno PF25	65-69 %
Essiccazione		Interno PF2	Sovrapplicabile 2-3h Completa 5 giorni

**SPECIFICHE**

Peso specifico	Interno PF3	1560-1660 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.

**IMPIEGO**

È idonea per la decorazione e la protezione, anche con tinte pastello, con ottimi risultati estetici e con costi contenuti, di intonaci di varia composizione, nuovi o in fase di manutenzione. 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 bagni adeguatamente la superficie. Per superfici soggette ad inquinamento biologico da muffe, aggiungere 2 litri di A10 ogni 14 litri di pittura.

**ATTREZZI**

Rullo, pennello, spruzzo.

**DILUIZIONE**

Rullo, pennello: 20-30% con acqua in volume.  
Spruzzo Airless: 0-10% con acqua in volume.

**RESA**

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

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE**

+5°C +30°C

## SISTEMA DI PITTURAZIONE

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

1. Asportare ogni traccia di polvere, eseguire eventuali stuccature con *Stucco Light*;
2. Su supporto asciutto e pulito applicare due strati di *Extra White* a distanza di 3-4 ore uno dall'altro.

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

Far precedere uno strato di *Acrilifix* diluito 1:5 con acqua oppure uno strato di *Coprisol*.

Il grado di assorbimento di una pittura a tempera può essere valutato nel seguente modo: dopo l'applicazione del primo strato di pittura osservare la superficie: se si formano numerose bolle d'aria, l'assorbimento è eccessivo ed è necessario procedere come per le rasature in gesso oppure asportare completamente la pittura precedente bagnando abbondantemente con acqua e raschiando con una spatola.

**Manutenzione su una superficie dipinta con *Extra White***

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

## VOCE DI CAPITOLATO

Idropittura lavabile idrorepellente per interno a base di resine sintetiche con residuo solido 67%, classificata secondo EN 13300 con coprenza classe 2, presa di sporco bassa, opacità molto opaco, da applicare con consumo medio di 220 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.