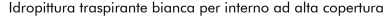
PRIMOCAP





CARATTERISTICHE

Pittura murale APEO-free all'acqua per interno con elevata traspirabilità, 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.

Fornisce un film con bassa ritenzione della polvere e resistente allo strofinamento. È particolarmente traspirante così da evitare la condensa in ambienti sottoposti ad alta concentrazione di vapore acqueo quali cucine e bagni; assicura un'elevata capacità riempitiva e uniforme opacità anche su grandi superfici in ogni condizione di luce. Particolarmente adatta per applicazioni con rullo di lana.

COMPOSIZIONE

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

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	Classe EN 13300	Metodo	Valore
Coprenza	3 (10m²/l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 95 e < 98 %
Brillantezza	Molto opaco	UNI EN ISO 2813	Gloss < 5
Presa di sporco	Bassa	UNI 10792	$\Delta L > 3 e \le 9$
Resistenza alla spazzolatura a umido	5	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} \geq 70 \; \mu$
Residuo secco in peso		Interno PF25	61-67 %
Essiccazione		Interno PF2	Sovrapplicabile 4-6h Completa 5 giorni
Peso specifico		Interno PF3	1625–1725 g/l

STOCCAGGIO

SPECIFICHE

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, con costi contenuti, di supporti diversi, nuovi o 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 desideri una veloce ed economica manutenzione.

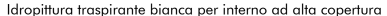
Nelle applicazioni a spruzzo assicurarsi che il supporto sia esente da polvere ed evitare un'eccessiva polverizzazione del prodotto regolando pressione, ugello e diluizione in modo da garantire che la pittura depositata bagni adeguatamente la superficie.

Per superfici soggette a inquinamento biologico da muffe, aggiungere 2 litri di A10 ogni 14 litri di pittura.

Primocap pùo essere utilizzato anche come pittura ombreggiante per serre e tunnel per proteggere le coltivazioni da radiazioni indesiderate. Può essere applicato su tutti i tipi di copertura, rigidi (acrilico, policarbonato, pvc, vetro) e non (polietilene). Per questo utilizzo, il rapporto di diluizione sarà dal 250 al 400% in volume con acqua e la resa sarà da 35 a 70m²/l in funzione della diluizione fatta e dalla schermatura voluta.

SCHEDA TECNICA

PRIMOCAP





ATTREZZI

Rullo, Pennello, Spruzzo.

DILUIZIONE

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

RESA

6-8 m²/l per strato

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +30°C

SISTEMA DI PITTURAZIONE

Superfici nuove di intonaci cementizi o di malta bastarda 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 *Primocap* a distanza di 4-6h uno dall'altro

Intonaci a base di calce idraulica, cemento armato, prefabbricati in cemento, rasature in gesso, rasature a stucco, cartongesso, pitture a tempera e altri supporti fortemente assorbenti

Far precedere uno strato di Acrilifix diluito 1:5 con acqua, o Coprisol e procedere come al punto 2.

VOCE DI CAPITOLATO AVVERTENZE

ldropittura traspirante per interno a base di resine sintetiche con residuo solido 64%, da applicare con consumo medio di 280 ml/m².

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.