

CARATTERISTICHE

Pittura murale 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 in quanto dotata di elevata compatibilità e caratteristiche di adesione, potere riempitivo, 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 di omogeneità estetica ed uniforme opacità.

Grazie alla sua qualità rappresenta la risposta estetica e tecnica alle diverse esigenze di pitturazione con un buon livello di finitura; fornisce un film con bassa ritenzione della polvere e facile da pulire con spugna umida e assicura un'elevata capacità riempitiva e uniforme opacità, anche su grandi superfici, in ogni condizione di luce.

E' additivata con un fungicida insolubile in acqua per assicurare resistenza all'aggressione da muffe in parete efficace contro diverse specie, caratteristica che contribuisce a mantenere inalterata ed integra per lungo tempo la superficie trattata.

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

COMPOSIZIONE

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

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	Classe EN 13300	Metodo	Valore
Brillantezza	Opaco	UNI EN ISO 2813	Gloss < 10
Presa di sporco	Molto bassa	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Resistenza alla spazzolatura a umido	2	UNI EN ISO 11998	$L_{df} \geq 5$ e $< 20 \mu$
Residuo secco in peso		Interno PF25	68-72%
Coprenza	2	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e $< 99,5$ %
Essiccazione		Interno PF2	Sovrapplicabile 3h; Completa 5 giorni

SPECIFICHE

Peso specifico	Interno PF3	1550-1650 g/l
Copertura	Interno PF11	> 95 %

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 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, pannelli in materiale diverso per stand fieristici, ed 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 tessuti in fibra di vetro e 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.

ATTREZZI

Rullo, Pennello, Spruzzo airless

DILUIZIONE

Rullo, Pennello: 15-30% in volume con acqua
 Spruzzo airless: 0-10% in volume con acqua
 Se utilizzato come primer fissativo diluire fino al 80% in volume con acqua a seconda dell'assorbimento del supporto e del sistema applicativo.

RESA

9-11 m²/l per strato.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

+5°C +30°C

SISTEMA DI PITTURAZIONE

Intonaco civile, intonaco premiscelato, calcestruzzo, fibrocemento, rasature in gesso e stucco, cartongesso e su manufatti sia nuovi che in fase di manutenzione

1. Asportare tracce di polvere, eseguire eventuali stuccature con *Stucco Light*
2. Su supporto asciutto applicare due strati di *Sana Active* a distanza di 3h uno dall'altro.

Manutenzione su supporti con muffa molto evidente

- A. Applicare *B1* sulla parte interessata;
- B. Dopo 3-5 ore pulire con straccio o spazzola la zona aggredita dalla muffa e riapplicare *B1* su tutta la superficie;
- C. Procedere, quindi, come al punto 2.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura in dispersione acquosa, per interno, pigmentata, con 15% di Biossido di Titanio, resistenza abrasione umido maggiore di 2500 cicli da applicarsi con un consumo pari a 200 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.