

CARATTERISTICHE Soluzione acquosa ad alto contenuto di cloro attivo specifico per la pulizia delle superfici interne ed esterne in presenza di muffe e alghe.

COMPOSIZIONE Soluzione acquosa ad alto contenuto di cloro attivo.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO SPECIFICHE		VALORE	METODO
	ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile 4h	Interno PF2

		VALORE	METODO
	PESO SPECIFICO	1150-1250 g/l	Interno PF3

STOCCAGGIO Stabilità 6 mesi se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

MODALITÀ DI IMPIEGO C1 è applicabile su qualsiasi tipo di superficie murale infestata da muffe, funghi e alghe. Si può applicare anche su pitture e rivestimenti plastici esistenti.

C1 può essere utilizzato su piccole superfici infestate dalle muffe per il ripristino del loro aspetto originale senza dover ricorrere alla loro riverniciatura. In tal caso l'effetto è da considerarsi temporaneo.

Applicare direttamente sul supporto, lasciare agire per circa 30 minuti, quindi rimuovere eventuali residui in eccesso con un panno umido. In presenza di notevoli quantità di muffe e alghe, ripetere il trattamento più volte fino al completo risanamento delle superfici.

C1 è sovrapplicabile con i prodotti della linea SANACAP, FASADCAP, K81 e THERMOCAP.

La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

ATTREZZI Rullo, Pennello, Spruzzo.

RESA 8-10 m²/l

DILUIZIONE Pronto all'uso.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE +5°C +30°C

VOCE DI CAPITOLATO Detergente, ad alto contenuto di cloro attivo, per la pulizia di superfici con muffe ed alghe da applicare con un consumo medio di 110 ml/m² prima della pitturazione.

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.