

## CARATTERISTICHE

Idropittura murale antimuffa per interno, lavabile di classe 3, con elevata traspirabilità, caratterizzata da ottima opacità, rapida essiccazione, buon potere riempitivo, adesione e copertura su diversi tipi di supporto.

Genera un film con bassa ritenzione della polvere, facile da pulire con spugna umida.

Le proprietà di adeguata distensione e bassa tendenza allo schizzo permettono una facile applicazione e un'elevata omogeneità estetica. L'opacità della pittura permette di ottenere un aspetto uniforme anche su grandi superfici.

## COMPOSIZIONE

A base di polimero vinilversatico modificato in dispersione acquosa ed inerti selezionati, con principi attivi antimuffa.

## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	<b>Classe EN 13300</b>	<b>Metodo</b>	<b>Valore</b>
<b>Brillantezza</b>	Molto opaco	UNI EN ISO 2813	Gloss < 5
<b>Presenza di sporco</b>	Bassa	UNI 10792	$\Delta L > 3$ e $\leq 9$
<b>Resistenza alla spazzolatura a umido</b>	3	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} \geq 20$ e $< 70 \mu$
<b>Coprenza</b>	2	UNI EN ISO 6504-3	$\geq 98$ e $< 99.5 \%$
<b>Residuo secco in peso</b>		Interno PF25	65-69 %
<b>Essiccazione</b>		Interno PF2	Sovrapplicabile 3h Completa 5 giorni

## SPECIFICHE

<b>Peso specifico</b>	Interno PF3	1475–1575 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 caldo.

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 di supporti diversi, nuovi o in fase di manutenzione, quali intonaci (cementizi, base calce, premiscelati), calcestruzzo e fibrocemento, rasature in stucco, vecchie pitture, pannelli in materiale diverso per stand fieristici.

È idonea per l'applicazione su cartongesso.

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.

<b>DILUIZIONE</b>	Rullo, Pennello: 15-30% in volume con acqua. Spruzzo Airless: 0-10% in volume con acqua.
<b>RESA</b>	9-11 m <sup>2</sup> /l per strato
<b>TEMPERATURA DI APPLICAZIONE</b>	+5°C +30°C
<b>SISTEMA DI PITTURAZIONE</b>	<p><b>Intonaci cementizi, intonaci di malta bastarda, di calce idraulica, rasature a stucco, cartongesso, cemento armato, prefabbricati in cemento nuovi e vecchie pitture lavabili esenti da muffa</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Spolverare la superficie, eseguire eventuali stuccature con <i>Stucco Light</i>;</li><li>2. Su superfici pulite applicare due strati di LA 90.10 a distanza di 3h uno dall'altro.</li></ol> <p><b>Rasature in gesso, pitture a tempera e altri supporti coesi fortemente assorbenti</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Applicare un primo strato di idoneo fissativo</li><li>2. Su superfici pulite applicare due strati di LA 90.10 a distanza di 3h uno dall'altro</li></ol>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	Pittura in dispersione acquosa, antimuffa per interno, lavabile di classe 3 da applicarsi con un consumo medio pari a 200 ml/m <sup>2</sup> .
<b>AVVERTENZE</b>	<p>Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>