

CARATTERISTICHE

Rivestimento murale minerale a base di calce aerea, facilmente applicabile, con tempi di essiccazione che consentono un rapido utilizzo dei locali abitativi. Per la sua natura chimica non forma pellicola, ma indurisce reagendo chimicamente con il supporto e data la sua elevata alcalinità ha una maggior resistenza alle muffe rispetto alle comuni pitture per interno.

È caratterizzato da un'alta diffusione del vapore tale da garantire la traspirabilità necessaria per assicurare muri asciutti ed evitare la condensa su ambienti sottoposti ad alta concentrazione di vapore acqueo quali cucine e bagni. L'elevata traspirabilità lo rende idoneo per finiture di sistemi deumidificanti.

L'elevata capacità riempitiva permette applicazioni con attrezzi manuali che assicurano uno strato di notevole spessore con un buon livello di finitura compatta e facilmente lucidabile caratterizzata da sfumature ed effetti cromatici diversi.

Fornisce un film con bassa ritenzione della polvere e resistente allo strofinamento.

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

COMPOSIZIONE

Rivestimento a base di calce aerea e inerti selezionati.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	VALORE	METODO
DIFFUSIONE DEL VAPORE	OTTIMA	
OPACITÀ	MEDIA	
GRANULOMETRIA	90 µm	
ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile 4 -6h Completa 5 giorni	Interno PF2
PESO SPECIFICO	1250-1350 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.

La gamma di tinte può essere ampliata nelle tonalità del campionario "Venetian" e "Mineralcap". Le tinte sono realizzabili con il sistema Arreghini Colors 16. Tra una produzione e l'altra la tinta può risultare leggermente diversa, è quindi necessario terminare il lavoro con la stessa produzione.

IMPIEGO

È idoneo per la decorazione e la protezione di manufatti nuovi o in fase di manutenzione, a base di supporti diversi quali intonaci di varia composizione (cementizi, base calce, premiscelati, ecc), calcestruzzo e fibrocemento, cartongesso, rasature in stucco e vecchie pitture minerali, ed in tutti i casi dove sia richiesto un prodotto che soddisfi i criteri della bioedilizia e particolare risultato estetico. Per la sua natura prevalentemente minerale non è consigliabile applicare *Grassello* direttamente su pitture sintetiche.

ATTREZZI

Frattazzo Inox.

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

RESA

2,5-3,3 m²/kg per strato

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE +10°C +30°C, U.R. < 85%

SISTEMA DI PITTURAZIONE

Intonaci cementizi, di malta bastarda, Intonaci base calce idraulica, premiscelati nuovi

1. Asportare tracce di polvere, eseguire eventuali stuccature con *Stucco Light*;
2. Eseguire una rasatura con *Grassello* per uniformare il supporto;
3. Dopo 12 ore circa applicare un ulteriore strato per livellare la superficie;
4. Dopo 12 ore circa carteggiare per eliminare eventuali imperfezioni; quindi asportare la polvere e applicare piccole quantità di materiale a macchie compattandolo e lucidandolo con frattazzo inox prima che essicchi completamente.

Cemento armato, prefabbricati in cemento, rasature in gesso, rasature a stucco, cartongesso, vecchie pitture sintetiche

Far precedere uno strato di *Unifix Fine* e procedere come ai punti 2, 3, 4.

Per aumentare il grado di resistenza del rivestimento è possibile applicare il protettivo trasparente incolore *Tech Coat Pro*.

VOCE DI CAPITOLATO AVVERTENZE

Rivestimento murale minerale a base di calce aerea rasato liscio satinato dotato di elevata diffusione del vapore acqueo, con consumo pari a 0,7 kg/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.