

Finitura decorativa a base calce effetto vetro

CARATTERISTICHE

Rivestimento murale minerale per interno a base di grassello di calce, facilmente applicabile. Per la sua natura chimica indurisce reagendo 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 ed evitare la condensa in ambienti sottoposti ad alta concentrazione di vapore acqueo quali cucine e bagni. L'elevata traspirabilità lo rende idoneo anche per finiture di sistemi deumidificanti.

Si consigliano applicazioni con attrezzi manuali che consentono di ottenere uno strato di basso spessore con finitura extra lucida, compatta ed antichizzante, caratterizzata da sfumature ed effetti cromatici diversi.

Lo strato di finitura è caratterizzato da bassa ritenzione della polvere e resistenza allo strofinamento.

Il prodotto essicca e indurisce completamente in oltre 5 gg in condizioni ottimali (+15 +30°C con umidità del supporto <10% ed umidità relativa dell'aria <75%).

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

COMPOSIZIONE

Rivestimento a base di grassello di calce, inerti selezionati e pigmenti.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

	VALORE
IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	BASSA
DIFFUSIONE DEL VAPORE	OTTIMA
PRESA DI SPORCO	BASSA
PESO SPECIFICO	1250-1350 g/l
ESSICCAZIONE (25°C, 65% U.R.)	Al tatto 2-3h Sovrapplicabile 4h Completa 5 giorni

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile 2 anni se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

COLORI

Bianco.

La gamma può essere ampliata nelle tonalità della cartella "Venetian Vetro Marmo Veneziano". 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 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, purché opportunamente pretrattati, e in tutti i casi dove sia richiesto un prodotto che soddisfi i criteri della bioedilizia e particolare risultato estetico.

ATTREZZI

Frattazzo Inox.

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

RESA

2.5-3.3 m²/kg per strato

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE +10°C +30°C

SISTEMA DI PITTURAZIONE

Intonaci di malta bastarda, intonaci base calce idraulica, premiscelati nuovi – all'interno

Assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni.

1. Asportare tracce di polvere, eseguire eventuali stuccature con Stucco Light;
2. Eseguire una rasatura con Venetian Vetro per uniformare il supporto;
3. Dopo 4 ore applicare un ulteriore strato per livellare la superficie; compattandolo e lucidandolo con frattazzo in acciaio inox in modo da ottenere una superficie liscia.
4. A completa essiccazione applicare una finitura decorativa della linea Generation Art nella colorazione scelta in base all'effetto desiderato.

Rasature in gesso, rasature a stucco, cartongesso, vecchie pitture sintetiche, all'interno

Far precedere uno strato di Unifix Fine (da diluire al 10% in peso con Silicap Fix nel caso di vecchie pitture sintetiche) e procedere come ai punti 2, 3.

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento minerale a base di calce, adatto per finiture ad effetto, dotato di elevata diffusione del vapore acqueo, da applicare direttamente su superfici minerali, con consumo pari a 0,3-0,4 kg/m² per strato.

AVVERTENZE

Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nella documentazione 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.