

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO

LIMEWASH



Tutte le vernici Farrow & Ball sono eco-compatibili e conformi alle leggi riguardanti i Composti Organici Volatili (COV) previsti dalle recenti normative europee.

Disponibilità: In latte da 5 litri in bianco e altri 97 colori. Per una completa lista dei colori disponibili, consultare la Cartella Colori Farrow & Ball o il nostro sito web. Disponibile direttamente dalla Farrow & Ball, presso i nostri Showrooms e presso rivenditori autorizzati in tutto Europa.

Utilizzo: Per uso su pietra calcarea, intonaco di calce, cannicciate e argille. La superficie da pitturare deve essere porosa.

Il Farrow & Ball Limewash presenta una finitura opaca con una superba profondità cromatica e che migliora col tempo. Permette al substrato umido di evaporare evitando problemi strutturali.

Poiché si tratta di un prodotto per specialisti, è consigliabile rivolgersi a professionisti del settore prima dell'uso.

Preparazione: Assicurarsi che la superficie sia integra, pulita e libera da grasso ed altra contaminazione. **È possibile che si verifichino squamazioni o scrostamenti se si procede a riverniciare su strati di pittura precari.** In presenza di crescita di muffa, è possibile trattare la superficie con candeggina diluita o altra soluzione fungicida in commercio.

Superfici nuove – il Farrow & Ball Limewash può essere applicato direttamente su tali aree.

Superfici strutturalmente danneggiate – eventuali danni strutturali seri quali crepe o perdita di cemento devono essere riparati con appropriata calce. Farrow & Ball non raccomanda l'uso di filler moderni su substrati di calce in quanto questi ritengono umidità, favoriscono lo svilupparsi di ulteriori crepe e creano un ineguale livello di porosità quando la pittura viene applicata. Le parti riparate devono essere della stessa densità del restante substrato da verniciare per evitare differenze cromatiche. In caso di dubbio, rivolgersi ad esperti.

Superfici non integre – spazzolare o lavar via ogni traccia di sporco, polveri, lichene e grasso.

Superfici contaminate dai funghi o alghe – queste superfici devono essere accuratamente decontaminate con un idoneo trattamento o con una soluzione di ammoniaca diluita per rimuovere ogni spora microbiologica e prevenire future crescite. Lasciar asciugare completamente spazzolare accuratamente.

Considerazioni: Non usare fungicida contenente silicone. Farrow & Ball Limewash non è adatto per cemento robusto, intonaci di gesso, mattoni moderni robusti o altre superfici impenetrabili. È inoltre difficile da applicare su arenaria.

Notare che colori in Limewash possono variare a seconda del tipo di superficie. Certi colori possono apparire di tonalità fino a 10 volte più scure quando non ancora asciutti.

Superfici in calce possono variare estremamente in termini di porosità, risultando in diverse tonalità cromatiche, specialmente con colori scuri. Sono pertanto richieste almeno 3 mani di Limewash per ottenere una copertura omogenea eliminando così irregolarità cromatiche.

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni fornite in questa documentazione ed eventuali ulteriori consigli tecnici, siano essi forniti in forma orale o scritta, devono essere considerati solo come orientamento generale e vengono presentati in buona fede ma senza garanzia, poiché le capacità di applicazione e le condizioni ambientali in sito non possono essere considerate sotto il nostro controllo. Per ulteriori informazioni, contattare il nostro Customer Services Department. Non si accetta alcuna responsabilità per le prestazioni dei prodotti derivante dal loro utilizzo, al di là del valore delle merci da noi fornite. Questa clausola non influisce sui diritti previsti dalla legge.

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO

LIMEWASH



Laddove si utilizzano Farrow & Ball Exterior Masonry e Farrow & Ball Limewash per la decorazione dello stesso edificio, saranno notabili le differenze al paragone fra le due finiture sia in termini di grana che di colore.

Non applicare il Limewash in condizioni di estrema umidità o in presenza di vento e/o pioggia e/o diretta esposizione al sole o se si prevedono rischi di gelate per diverse settimane dopo l'applicazione del prodotto.

Diluzione: Diluire il Limewash con acqua a seconda delle condizioni in sito. La diluzione tipica varia fra il 10 ed il 30%, ma può raggiungere fino al 100% a seconda della superficie da decorare.

Applicazione: **Da non utilizzare in presenza di temperature al di sotto dei 10°C o al di sopra dei 25°C.**

Notare che colori in Limewash possono variare a seconda del tipo di superficie. Certi colori possono apparire di tonalità fino a 10 volte più scure quando non ancora asciutti. **Controllare l'accuratezza del colore prima dell'uso poiché non ci riterremo responsabili per i costi delle decorazioni causati a seguito dell'applicazione di un colore sbagliato. Quando viene utilizzato più di un barattolo per lo stesso colore, assicurarsi che i numeri di miscela siano identici oppure miscelare prima dell'uso**

Miscelare accuratamente prima dell'uso e spesso durante l'applicazione.

Inumidire la superficie è molto importante per ottenere un buon risultato finale. Spruzzare con acqua un'area di circa 3m² finquando la superficie sia idoneamente umida ma non completamente bagnata. Il Limewash deve essere applicato solo su superfici di recente inumidite.

Non applicare mai il Limewash su superfici asciutte, in quanto il conseguente rapido asciugamento del prodotto risulterà in una consistenza alquanto polverosa. Vecchie superfici in limewash, intonaci in calce, gesso, ecc, richiedono una maggiore inumidificazione rispetto a superfici di pietre dure.

Applicare il Limewash in diversi strati leggeri. Utilizzare un pennello con setole lunghe o da muratura.

Assicurarsi che il Limewash sia applicato uniformemente insistendo su aree con crepe e su giunture, evitando che si concentri in modo eccessivamente spesso in qualsiasi punto, altrimenti si screpolerà con l'asciugatura.

Inumidire l'area da coprire mentre si procede ed evitare di applicare su aree asciutte.

Per gli strati successivi, consentire allo strato precedente di asciugarsi completamente, preferibilmente nel corso di una notte. Inumidire leggermente con acqua il precedente strato prima di procedere con il successivo.

È necessario applicare almeno 3 strati, ma un numero maggiore è necessario per le superfici esterne o in presenza a cambi di colore. Dopo l'asciugatura iniziale, il Limewash continuerà a rafforzarsi e solidificare per diverse settimane.

Più forte è il colore, maggiore sarà la probabilità di scrostamento.

Pulizia: Pulire pennelli e rulli con acqua saponata calda.

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni fornite in questa documentazione ed eventuali ulteriori consigli tecnici, siano essi forniti in forma orale o scritta, devono essere considerati solo come orientamento generale e vengono presentati in buona fede ma senza garanzia, poiché le capacità di applicazione e le condizioni ambientali in sito non possono essere considerate sotto il nostro controllo. Per ulteriori informazioni, contattare il nostro Customer Services Department. Non si accetta alcuna responsabilità per le prestazioni dei prodotti derivante dal loro utilizzo, al di là del valore delle merci da noi fornite. Questa clausola non influisce sui diritti previsti dalla legge.

SCHEMA INFORMATIVA PRODOTTO

LIMEWASH



Problemi e Rimedi: **La superficie è asciutta e gessosa:** asciugatura troppo rapida o prodotto non sufficientemente diluito. Inumidire la superficie con acqua e riapplicare con Limewash.

Resa non uniforme: Prodotto insufficientemente mescolato o non sufficientemente diluito risultante in una spalmatura troppo solida. Mescolare il Limewash accuratamente prima di applicare uno strato successivo.

Limewash si asciuga troppo velocemente: Rimuovere lo strato in questione, inumidire la superficie prima di applicare un nuovo strato. Potrebbe inoltre trattarsi del fatto che il Limewash non sia stato sufficientemente diluito prima dell'applicazione.

Assorbimento non soddisfacente: Il Limewash non si adatta a superfici non porose. Rimuovere ed utilizzare un materiale moderno.

Variazioni di colore: Diversi livelli di porosità o diversa consistenza della superficie riflettono la luce in maniera diversa ed in differenti direzioni, risultando così in una apparenza del colore non uniforme. Insufficiente diluizione può inoltre causare una spalmatura non omogenea del prodotto risultante in differenze di colore. In entrambi i casi si tratta di un effetto creato dalla superficie o da una imperfetta applicazione e non di un difetto del prodotto.

Formulazione: Gravello prodotto con calce viva spenta di prima qualità, acqua e pigmenti naturali.

Stoccaggio: Questo prodotto è caustico ma non è infiammabile. È necessario proteggerlo da gelo e mantenerlo in un luogo asciutto e fresco tra 5-20°C. Se rimane fermo, si deposita. Mescolare per riportarlo alla densità prevista. Utilizzare entro 6 mesi dall'acquisto. Non accettiamo alcuna responsabilità per il deterioramento del contenuto e della confezione oltre questo periodo.

Smaltimento: Nonostante sia un prodotto a base acquosa, non smaltirlo attraverso i canali d'acqua comuni. Smaltire in base alle norme locali sulla tutela ambientale ed altre leggi pertinenti. Per ulteriori informazioni contattare gli uffici locali che si occupano delle normative ambientali.

Salute e sicurezza: Questo prodotto irrita la pelle (R38). Assicurare la massima ventilazione durante l'applicazione e l'asciugatura.

Evitare il contatto con pelle e occhi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con molta acqua per 15 minuti e chiedere l'intervento del medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone. Mantenere lontano dalla portata dei bambini.

Sono disponibili a richiesta Schede Dati di Sicurezza per utenti professionali.

Ambiente:	Contenuto reale COV	0%
	Contenuto COV in peso percentuale:	0%
	Classificazione	Minimo
	Massimo limite consentito (grammi per litro)	40 g/l

CATEGORIA c

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni fornite in questa documentazione ed eventuali ulteriori consigli tecnici, siano essi forniti in forma orale o scritta, devono essere considerati solo come orientamento generale e vengono presentati in buona fede ma senza garanzia, poiché le capacità di applicazione e le condizioni ambientali in sito non possono essere considerate sotto il nostro controllo. Per ulteriori informazioni, contattare il nostro Customer Services Department. Non si accetta alcuna responsabilità per le prestazioni dei prodotti derivante dal loro utilizzo, al di là del valore delle merci da noi fornite. Questa clausola non influisce sui diritti previsti dalla legge.

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO

LIMEWASH



Copertura Così come FORNITO (a seconda della superficie su cui è applicato)	Tempo di asciugatura:	Seconda Mano	Livello di lucentezza:	Solventi:
La copertura dipende quasi totalmente dalle condizioni.	2 o 3 ore a seconda della porosità della superficie.	Lasciare per almeno 12 ore in condizioni ottimali; è preferibile lasciare ogni strato assestarsi tutta la notte	2%	Utilizzare acqua se richiesto; riferirsi alla sezione Diluizione

Numero 7 – Gennaio 2012

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni fornite in questa documentazione ed eventuali ulteriori consigli tecnici, siano essi forniti in forma orale o scritta, devono essere considerati solo come orientamento generale e vengono presentati in buona fede ma senza garanzia, poiché le capacità di applicazione e le condizioni ambientali in sito non possono essere considerate sotto il nostro controllo. Per ulteriori informazioni, contattare il nostro Customer Services Department. Non si accetta alcuna responsabilità per le prestazioni dei prodotti derivante dal loro utilizzo, al di là' del valore delle merci da noi fornite. Questa clausola non influisce sui diritti previsti dalla legge.