

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO

MODERN EMULSION

Tutte le pitture Farrow & Ball rispettano l'ambiente, grazie a un contenuto di composti organici volatili (VOC) basso o minimo e sono ad acqua, garantendo un basso livello di odore e tempi rapidi di asciugatura, per il vantaggio delle persone e dell'ambiente.

Disponibile in:

Barattoli da 2.5 litri e 5 litri, in tutti i colori Farrow & Ball. Disponibile direttamente da Farrow & Ball (visitare il sito www.farrow-ball.com, e-mail: sales@farrow-ball.com oppure chiamare il numero +44 (0) 1202 876141), oltre che presso le nostre sale di esposizione e i rivenditori selezionati in tutto il mondo.

Modern Emulsion:

finitura ad alte prestazioni per pareti e soffitti interni. Consigliata per cucine, bagni, corridoi e aree ad alto traffico. Lavabile e pulibile.

Raccomandato Imprimitura e Fondo:

Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat - da utilizzare nelle pareti e nei soffitti interni.

Preparazione per intonaco nuovo o non pitturato (struttura moderna):

Se l'intonaco è nuovo, non friabile e intatto, è possibile applicare semplicemente uno strato diluito di Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat nel tono di colore corretto per lo strato superiore (vedere di seguito i dettagli per la diluizione) prima di applicare due strati completi del colore scelto.

Se la superficie dell'intonaco è friabile, a scaglie o instabile, applicare uno strato di Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer per legare l'intonaco e fissare la superficie, aggiungendo uno strato di Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat.

Nota: in base allo standard BS 6150:2006 sono consigliati tempi di asciugatura tipici di 7 giorni ogni 5 mm di spessore.

Indici di diluizione massimi suggeriti:

Pareti in pellicola di intonaco asciutta/cartongesso asciutto: fino al 20% di acqua

Pannelli in cartongesso asciutto: fino al 15% di acqua

Intonaco con toppe: fino al 20% di acqua

NB: L'indice di diluizione dipende dalla porosità della superficie.

Vi consigliamo di testare il livello di diluizione su una pezza per determinare il livello di diluizione richiesto.

Se non si desidera applicare imprimitura e fondo, in alternativa è possibile diluire lo strato superiore con circa il 10% di acqua e applicare uno strato "a velo".

Nota: Se l'intonaco poroso non viene preparato in modo corretto, si possono verificare difficoltà di applicazione, variazioni di lucentezza o disuniformità di colore.

Preparazione di pareti già pitturate in precedenza:

Se le pareti che si intendono pitturare hanno una porosità uniforme e non si sta effettuando un cambiamento di colore significativo, è sufficiente applicare due strati del colore scelto direttamente alla parete (attendendo i tempi di asciugatura corretti tra l'applicazione degli strati). Se la parete è irregolare o ad alta porosità, applicare uno strato diluito del colore scelto diluito con all'incirca il 10% di acqua e applicare come strato 'a velo'. Quindi applicare semplicemente due strati completi (non diluiti) del colore scelto, attendendo i tempi di asciugatura corretti tra l'applicazione degli strati. Se si sta effettuando un cambiamento di colore significativo, applicare uno strato di Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat, nel tono di colore corretto per lo strato superiore, quindi attendere l'asciugatura per un minimo di 4 ore tra l'applicazione degli strati. Continuare quindi con due strati del colore scelto per facilitare l'aderenza e una completa profondità di colore. Se si sta applicando la pittura a una superficie lucente o oleosa, carteggiare la superficie, quindi pulire approfonditamente con un detergente. Applicare uno strato di Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat, nel tono di colore corretto per lo strato superiore, quindi attendere l'asciugatura per un minimo di 4 ore tra l'applicazione degli strati. Continuare quindi con due strati del colore scelto per facilitare l'aderenza e una completa profondità di colore.

Pittura di rivestimenti in carta da parati:

Per carta da rivestimento non pitturata, applicare uno strato di Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat diluito (massimo 15% di acqua), del tono di colore corretto per lo strato superiore (vedere i dettagli di diluizione di seguito) prima di applicare due strati completi del colore scelto. NB: L'indice di diluizione dipende dalla porosità della superficie.

Vi consigliamo di testare il livello di diluizione su una pezza per determinare il livello di diluizione richiesto. Se non si desidera applicare imprimitura e fondo, in alternativa è possibile diluire lo strato superiore con circa il 10% di acqua e applicare uno strato "a velo".

Nota: Se le carte porose non vengono preparate in modo corretto, si possono verificare difficoltà di applicazione, variazioni di lucentezza o disuniformità di colore.

Uso di stucchi e sigillanti da interni

Quando è necessario usare stucchi o sigillanti su piccole fessure e crepe, i risultati migliori si raggiungono con stucchi acrilici da decoratori, che rappresentano stucchi flessibili ad acqua. Usare lo stucco minimo necessario poiché una quantità minore si asciuga più rapidamente ed è meno propensa alla screpolatura. Seguire le istruzioni di applicazione e i tempi di asciugatura del produttore (in genere 2 – 3 ore) prima di applicare la finitura scelta di Farrow & Ball. Estate® Eggshell, Full Gloss e Dead Flat – È possibile applicare direttamente 2 strati (consentendo un tempo minimo di asciugatura di 4 ore tra le applicazioni). Estate® Emulsion e Modern Emulsion – Applicare uno strato non diluito di Wall & Ceiling Primer & Undercoat nel tono di colore corretto per lo strato superiore (consentendo un minimo di 4 ore di asciugatura tra gli strati), seguito da 2 applicazioni dello strato superiore scelto (ancora una volta consentendo un tempo di asciugatura minimo di 4 ore tra gli strati).

Pittura sugli stucchi delle pareti interne

Per ottenere i risultati migliori, usare sempre stucchi della stessa porosità e densità della superficie in corso di riparazione. Gli stucchi con diversa porosità o densità possono comportare differenze visibili di colore o tono. Seguire le istruzioni di applicazione e i tempi di asciugatura dello stucco del produttore, quindi applicare uno strato diluito (20-25%) di Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat, nel tono di colore corretto per lo strato superiore e attendere l'asciugatura per un minimo di 4 ore tra l'applicazione degli strati. Continuare quindi con due strati del colore scelto per facilitare l'aderenza e una completa profondità di colore.

Applicazione tramite pennello

Assicurarsi che le superfici siano integre, pulite, asciutte ed esenti da polvere, grasso e altra sporcizia. Notare che è possibile il verificarsi di squamazioni e scrostamenti se l'applicazione avviene su strati di pittura deboli. Per evitare questo problema, levigare qualsiasi strato precedente di pittura debole prima di iniziare a pitturare. Laddove richiesto, applicare Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat per migliorare l'aderenza della pittura e facilitare la profondità di colore. Utilizzando un pennello a peli sintetici fini, applicare la pittura in direzione verticale, quindi stendere la pittura in modo uniforme in direzione orizzontale, mantenendo umido il bordo mentre si lavora. Quando si pittura lungo i bordi, evitare di stendere la pittura sopra al bordo per almeno 40 minuti per evitare strascichi con il pennello. All'applicazione

dello strato finale, passare la pittura in una direzione unica per assicurarsi di mantenere al minimo gli effetti dei segni e dei movimenti del pennello (a volte visibili in certe condizioni di luce).

Applicazione tramite rullo:

Applicazione tramite rullo: utilizzando un rullo medio in pelo intessuto in poliestere, applicare la pittura con passaggi in diagonale per creare una forma a 'M', 'W' o 'V'. Riempire completamente la forma pitturata in modo da diffondere uniformemente la pittura. Ripetere questo processo, lavorando in piccole sezioni. Mantenere il bordo umido mentre si lavora, per mantenere al minimo i segni del rullo. Quando si pittura lungo i bordi, evitare di stendere la pittura sopra al bordo per almeno 40 minuti per evitare strascichi con il rullo. All'applicazione dello strato finale, passare la pittura in una direzione unica per assicurarsi di mantenere al minimo gli effetti dei movimenti del rullo (a volte visibili in certe condizioni di luce).

Livelli di spruzzo:

Spruzzo senza aria: si possono ottenere ottimi risultati impostando la punta a un angolo di 65° a 457µ con una pressione di 138 bar - 165 bar. Fare riferimento alla documentazione separata con i consigli sullo spruzzo per ulteriori informazioni. Spruzzo ad alto volume e bassa pressione (HVLP): a seconda dell'apparecchio utilizzato, potrebbe essere necessario diluire la pittura con acqua fino al 30%. Sperimentare con la valvola di controllo dell'aria, la regolazione del flusso del materiale, la dimensione della ventola e le impostazioni dello schema di spruzzo su un pezzo di cartone o su un'area nascosta fino a ottenere una finitura soddisfacente. Applicare diversi strati sottili, attendendo l'asciugatura completa di ciascuno strato prima di applicare il successivo.

Consigli per la riparazione dei danni e per i ritocchi:

Se la pittura risulta danneggiata o compaiono segni, potrebbe essere necessario procedere a una nuova pittura.

Per ottenere i risultati migliori, consigliamo di applicare uno strato singolo di pittura sull'intera parete o sulle pareti in cui sono presenti i danni, utilizzando lo stesso lotto di pittura con cui è stato eseguito il lavoro in origine.

Questa pratica ottimale evita qualsiasi variazione evidente di colore o finitura.

Se si decide di riparare i danni tramite ritocco, i seguenti consigli aiuteranno a raggiungere una finitura ottimale.

1. Cercare sempre di usare lo stesso lotto di pittura.

Se si usa un lotto diverso, nonostante il colore venga controllato seguendo specifiche molto rigorose, si potrebbero osservare leggere variazioni di colore e lucentezza.

Se non si può utilizzare lo stesso lotto di pittura, consigliamo di applicare uno strato singolo a un'intera parete da un lotto di pittura diverso, poiché in questo modo eventuali leggere variazioni saranno molto meno evidenti tra una parete e l'altra.

2. Quando si effettuano riparazioni, utilizzare sempre le stesse tecniche di preparazione utilizzate quando è stata pitturata la parete in origine.

Potrebbe non essere sempre possibile ottenere una finitura perfettamente omogenea. Ad esempio, se si è utilizzato uno stucco con una struttura e una capacità di assorbimento diverse rispetto al resto della parete, si potrebbe ottenere una finitura leggermente a chiazze.

3. Usare sempre lo stesso strumento e metodo di applicazione della prima pittura della parete.

Assicurarsi che i bordi della pittura ritoccata vengano fusi e "miscelati" per rendere meno evidente la transizione tra vecchie e nuove aree di pittura.

4. Nel corso del tempo è possibile che il colore della pittura, sia sulla parete che nel barattolo, si modifichi leggermente.

Pertanto, più recente è l'applicazione della pittura, migliore sarà la finitura ottenuta con il ritocco.

Tenere presente che quando si effettua un ritocco, più scuro è il colore e maggiore la lucentezza, più difficile sarà ottenere una finitura uniforme a confronto con pitture a lucentezza minore e con colori più leggeri.

Altre applicazioni di prodotto:

Se si desidera utilizzare prodotti Farrow & Ball per qualsiasi applicazione non illustrata qui, contattare il servizio clienti per una consulenza al numero +44 (0) 1202 876141 oppure inviare una e-mail a customer.services@farrow-ball.com. Tenere presente che le telefonate potrebbero venire registrate per scopi di formazione.

Temperatura di applicazione:

Non pitturare con temperature inferiori ai 10°C o in presenza di calore eccessivo superiore ai 30°C.

Indice di copertura (m ² /l per strato):	Tempo di asciugatura:	Tempo tipico di ricopertura:	Livello di lucentezza:	Numero di strati consigliato:
Fino 12	Asciugatura in 2 ore.	Riapplicare uno strato dopo 4 ore.	7	2

Nota: I tempi indicati di asciugatura o di applicazione di nuovi strati si basano sull'applicazione della pittura in condizioni normali, ma i tempi di asciugatura possono risultare più lunghi in ambienti più freddi e/o con livello più alto di umidità. I colori più scuri possono richiedere tempi più lunghi di asciugatura.

Attendere 24 ore per l'uso normale e 14 giorni prima di posizionare o spostare oggetti pesanti (quali mobili o veicoli) sulla superficie. Attendere un minimo di 24 ore prima di applicare coperture basate su solventi.

Assicurarsi che la pittura si sia asciugata completamente prima di chiudere finestre e porte pitturate di recente.

Assorbimento dell'acqua in base allo standard DIN EN 1062-3 (w₂₄ [kg/m²√24h]): 0,06 (Classe III, limite <0,1) Questo rappresenta il volume di acqua assorbita in un'area da 1 m² attraverso la superficie pitturata entro un periodo di 24 ore. Minore il valore w₂₄, maggiore sarà l'impermeabilità della pellicola di pittura. L'impermeabilità della pittura viene classificata dalla Classe I alla Classe III. La Classe III in questo caso

indica l'indice di impermeabilità più alto. Siamo lieti di confermare che Farrow & Ball Exterior Masonry rientra nella Classe III (livello basso).

Permeabilità dei vapori d'acqua in base allo standard DIN EN ISO 7783-2 (sd [m]): 0,118 (Classe I, limite <0,14) Questa rappresenta la resistenza della pellicola di pittura ai vapori dell'acqua, espressa come densità equivalente dell'aria in metri. Minore il valore sd, maggiore sarà la traspirazione della pellicola di pittura. La traspirazione della pittura viene classificata dalla Classe I alla Classe III. La Classe I in questo caso indica il livello di traspirazione più alto. Siamo lieti di confermare che Farrow & Ball Exterior Masonry ha il livello di classificazione più alto e rientra nella Classe I (livello alto).

Accuratezza del colore:

Controllare l'accuratezza del colore prima dell'uso poiché Farrow & Ball non si riterrà responsabile dei costi di decorazione causati dall'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. Mescolare accuratamente prima dell'uso.

Contatto con l'acqua:

Per estendere la durata di servizio di questa finitura da interni, è necessario evitare che l'acqua ferma di superficie non ristagni sulle superfici orizzontali.

Pulizia:

Modern Emulsion è lavabile, pulibile e resistente alle macchie. Pulire delicatamente con un panno o una spugna morbidi inumiditi.

Pulizia:

Pulire pennelli e rulli con acqua saponata calda

Consigli per lo stoccaggio:

Questo prodotto è ad acqua e deve essere protetto da gelo e temperature estreme.

Utilizzare entro 6 mesi dall'acquisto.

Non accettiamo alcuna responsabilità per il deterioramento del contenuto o della confezione oltre questa data.

Consigli ambientali e di smaltimento:

Non smaltire nelle fognature o in corsi d'acqua. Smaltire i contenuti e i contenitori nei siti di smaltimento dei rifiuti in base alle normative locali/nazionali. Contattare l'ufficio ambiente locale per le istruzioni sullo smaltimento. I contenitori di metallo possono essere riciclati.

Informazioni sul contenuto di composti organici volatili:

Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/[a]): 30g/l (2010). Questo prodotto contiene un massimo di 4g/l VOC

Formulazione:

Pittura ad acqua creata utilizzando un legante acrilico.

Sicurezza:

Tenere fuori dalla portata dei bambini. È necessario assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione e l'asciugatura. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non usare solventi o acqueragia minerale. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Regolamento relativo ai biocidi:

Questo prodotto contiene i seguenti prodotti biocidi utilizzati come conservanti all'interno dei barattoli:-
1,2- benzotiazolo-3(2H)-one, 2-metilisotiazolo-3(2H)-one,

Chloromethylisothiazolinone/Methylisothiazolinone e zinco piritione.

Non sono presenti nanomateriali.

Mantenere lontano dalla portata dei bambini.

Indossare guanti protettivi (ad esempio guanti in nitrile) e occhiali protettivi quando si utilizza questo prodotto.

Evitare il contatto con pelle e occhi.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e chiedere l'intervento del medico.

Non smaltire nelle fognature o in corsi d'acqua.

Contattare l'ufficio ambiente locale per le istruzioni sullo smaltimento.

Sono disponibili i fogli dati sicurezza per questo prodotto su richiesta o presso www.farrow-ball.com.

Contatti: Per consigli su colori, finiture di colore o carte da parati, è disponibile il nostro servizio clienti al numero +44 (0) 1202 876141, e-mail sales@farrow-ball.com o scrivendo a Farrow & Ball, Uddens Estate, Wimborne, Dorset, BH21 7NL, UK. Tenere presente che le telefonate potrebbero venire registrate per scopi di formazione.

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.