

## SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO

### ESTATE® EMULSION



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 barattoli da 100ml, 2,5 litri e 5 litri in tutti i colori Farrow & Ball. Disponibile direttamente da Farrow & Ball, presso i nostri Showrooms e presso rivenditori autorizzati in tutto il mondo.

**Utilizzo:** Una finitura opaca ad alta qualità progettata per l'uso in casa su soffitti e pareti.

**Preparazione della superficie:** Assicurarsi che tutte le superfici siano integre, pulite, asciutte ed esenti da polvere, grasso e altra sporcizia. **È possibile che si verifichino squamazioni o scrostamenti se si procede a riverniciare su strati di pittura precari.**

**Per tutte le superfici** – applicare il Wall & Ceiling Primer & Undercoat per facilitare l'adesione della vernice finale massimizzando la profondità del colore scelto. Per ulteriori informazioni, consultare la nostra Scheda Informativa Prodotto relativa al Wall & Ceiling Primer & Undercoat.

**Applicazione:** Da non utilizzare in presenza di temperature al di sotto dei 10°C o al di sopra dei 30°C.

**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.**

Mescolare accuratamente prima dell'uso.  
Applicare due mani con pennello o rullo.

Una volta completata la preparazione della superficie illustrata in precedenza, applicare due mani di Estate Emulsion utilizzando un rullo a pelo medio di pecora e distribuire con pennello nello stesso senso di direzione.

**Suggerimenti utili per l'applicazione** - Questa formulazione tradizionale presenta una porosità maggiore rispetto a molte altre emulsioni moderne. Sebbene possa essere di beneficio per la struttura della costruzione e per l'ottenimento di una finitura più soffice con maggiore profondità di colore, ulteriori coperture e ritocchi sono da evitare. Utilizzando un rullo e uniformando con un pennello seguendo sempre la stessa direzione, ci si assicura che effetti di pennellate a volte visibili in certe condizioni di luce vengano mantenuti al minimo. Poiché questo prodotto ha una finitura molto opaca, è necessario prestare attenzione quando si utilizzano colori profondi ombreggiati. E' altresì importante che l'applicazione di colori profondi venga effettuata in modo uniforme evitando che pittura fresca copra i bordi di aree già in fase di asciugamento. Il risultante fenomeno è comunemente denominato "Flashing", dove due bordi di strati di vernice si sovrappongono creando un effetto tipo aureola.

**Spruzzatura Airless** – Risultati ottimali possono essere conseguiti utilizzando un ugello dal diametro di 0.45mm ed un angolo di getto di 65° ad una pressione fra 2000 e 2700 psi (140 – 189 bar).

**Pulizia:** Pulire pennelli e rulli con acqua saponata calda.

**Lavabilità:** Pulire gentilmente con un panno umido o una spugna. Tuttavia, è importante notare che alcuni colori, a causa della loro alta opacità, possono lasciare delle macchie quando vengono lavati. Laddove completa

**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

## ESTATE<sup>®</sup> EMULSION



lavabilità e resistenza a macchie e graffi sono richieste, consigliamo l'utilizzo della Farrow & Ball Modern Emulsion.

**Formulazione:** Basata su una miscela di emulsioni copolimeri.

**Stoccaggio:** Questo prodotto è a base d'acqua e deve pertanto essere protetto da gelo e temperature estreme. Utilizzare entro 6 mesi dall'acquisto. Non si assumono 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:** È necessario 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 e chiedere l'intervento del medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone oppure con un prodotto per la pulizia della pelle. Precauzioni speciali devono essere prese durante la preparazione di superfici in legno e metallo verniciate precedentemente al 1960 in quanto queste potrebbero contenere sostanze nocive a base di piombo. Mantenere lontano dalla portata dei bambini.

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

<b>Ambiente:</b>	<b>Contenuto reale COV</b>	0.4 g/l
	<b>Contenuto COV in peso percentuale:</b>	0.03%
	<b>Classificazione</b>	Minimo
	<b>Massimo limite consentito (grammi per litro)</b>	30 g/l
	<b>CATEGORIA</b>	a

<b>Copertura:</b>	<b>Tempo di asciugatura:</b>	<b>Livello di lucentezza:</b>
Fino a 70 metri quadrati per 5 litri per copertura, a seconda della superficie.	1-2 ore per l'asciugatura della superficie. Essiccazione completa dopo un'intera notte.	2%
<b>Permeabilità vapore acqueo:</b> 727.1 grammi/m <sup>2</sup> /24 ore Misurato su due strati.	Questo valore si riferisce al rateo di evaporazione dell'umidità proveniente dal substrato attraverso il film di vernice, misurato nell'arco delle 24 ore.	

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.