

SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO

CASEIN DISTEMPER (GIÀ PRONTO ALL'USO)



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 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: Adatto per pareti e soffitti con intonaco da interni. Si tratta di una pittura con un'eccellente capacità di copertura e capacità di traspirazione. Si tratta di una pittura tradizionale e nonostante sia facile da applicare richiede conoscenze specialistiche per ottenere i risultati migliori.

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.**

Nuove superfici- Adatto ad essere applicabile direttamente su intonaco semplice non salato

Superfici già dipinte in precedenza - può essere applicato su superfici dipinte in precedenza con tempera alla caseina, utilizzando diluente come indicato nelle istruzioni. Non è adatto ad essere applicato su superfici dipinte in precedenza con tempera leggera o pittura a olio senza una preparazione speciale.

Le pareti con intonaco che presentano problemi di sale macchiano e provocano rigonfiamenti della pittura, ma l'uso di tempera alla caseina consente la respirazione delle pareti e il monitoraggio del problema. Evitare di applicare in aree in presenza di condensa.

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.

In superfici di diversa o alta porosità si raccomanda di diluirlo con acqua per migliorare il flusso ed evitare la variazione del colore e tonalità. Mescolare accuratamente prima dell'uso.

Il prodotto è instabile se applicato con uno spessore eccessivo. A causa della natura tradizionale di questa tempera, è necessario evitare di toccarla. Quando viene utilizzato più di un barattolo per lo stesso colore, assicurarsi che i numeri di miscela siano identici oppure miscelare prima dell'uso.

Pulizia: Pulire pennelli e rulli con acqua saponata calda.

Dichiarazione di non responsabilità: omogeneità del colore della tempera Una tempera prodotta utilizzando modalità e pigmenti tradizionali avrà inevitabilmente alcune piccole variazioni di colore. Inoltre il colore cambierà in base alla superficie su cui verrà applicato. Da superfici di diversa porosità si otterranno diversi colori e tonalità. Prima di procedere, è preferibile richiedere campioni dell'ordine.

Lavabilità: Pulibile ma soggetta a danneggiamenti se viene lavata.

Formulazione: Dispersione d'acqua di pigmenti inorganici in un legante consistente in caseina aggiunta.

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

CASEIN DISTEMPER (GIÀ PRONTO ALL'USO)



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.**

| | | |
|------------------|---|--------|
| Ambiente: | Contenuto reale COV | 16 g/l |
| | Contenuto COV in peso percentuale: | 5.63% |
| | Classificazione | Basso |
| | Massimo limite consentito (grammi per litro) | 30 g/l |
| | CATEGORIA | a |

| Copertura: | Tempo di asciugatura: | Livello di lucentezza: | Solventi: |
|--|--|------------------------|--|
| Fino a 65 metri quadrati per 5 litri a seconda dello spessore della pittura e della porosità della superficie. | 1-2 ore la superficie si asciuga e si solidifica in una notte, mentre una completa maturazione e una resistenza ottimale del legante richiedono circa 10 giorni. | 2% | Acqua. Mescolare la tempera sempre prima di aggiungere acqua. Il Casein Distemper fornito richiede fino al 10% di aggiunta di acqua. Potrebbe essere necessario aumentare questa proporzione per migliorare il flusso e l'uniformità ma oltre il 10% la resistenza del legante inizia a ridursi. Quando viene applicata su superfici ad intonaco semplice è consigliato l'uso di un solvente almeno al 10%. |

| | |
|--|--|
| Permeabilità vapore acqueo: 1267 grammi/m ² /24 hrs 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.