



CALCELATTE MILKY

MANUALE D'USO

Milky è una pittura a calce preparata da te, per la tua casa e per il tuo benessere. La calce igienizza gli ambienti, tiene lontane le muffe e permette alle pareti di traspirare. Calcelatte pensa anche alla salute del nostro pianeta perchè prodotta in Italia, con tecniche a basso impatto.

PREPARAZIONE TINTA BIANCA

per imbiancare fino a
25 mq (in 2/3 mani)



Calcelatte Milky	Amido di Riso Waxy	Zucchero	Latte parzialmente scremato	Acqua
7,5 kg (mezza confezione)	125 grammi (mezza confezione)	1 cucchiaino	1 litro	3-5 litri

- In una pentola, versa 1 litro di acqua fredda, 1 litro di latte parzialmente scremato, 125 grammi di Amido di Riso Waxy e 1 cucchiaino di zucchero. Metti a scaldare a fuoco lento, mescolando bene fino a ottenere un liquido piuttosto denso.
- In un secchio vuoto da 15 litri, versa 7,5 kg di Calcelatte Milky (mezza confezione), aggiungi il contenuto della pentola e 2 litri di acqua. Mescola bene con l'aiuto di un Mescolatore da Trapano fino ad ottenere un liquido denso e omogeneo.
- Se la tinta è troppo densa, aggiungere gradualmente 1-2 litri di acqua, mescolando bene. Per la giusta 'diluizione', usa la Coppa Ford: la densità ideale per applicare la tinta a pennello si raggiunge quando la coppa si svuota completamente in 12-15 secondi.
- Ora la tinta bianca è pronta!

QUANTA TINTA SI OTTIENE

Con le indicazioni di questa ricetta prepari un secchio di tinta bianca, sufficiente per imbiancare in 2/3 mani fino a 25 metri quadri. Per preparare il secondo secchio, ripeti la procedura. Con un kit di Calcelatte Milky prepari 2 secchi di tinta, ideali per tinggiare fino a 50 metri quadri di parete.

COLORAZIONE

Calcelatte Milky può essere colorato con *Calcelatte Pigmenti in Pasta* o *Calcelatte Pigmenti in Polvere*. Per maggiori dettagli consultare le rispettive schede tecniche.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Calcelatte Milky si applica direttamente su supporti murari asciutti, compatti, assorbenti e coesi, ma è fondamentale valutare attentamente la superficie da tinggiare.

Su supporti difficili come vecchie pitture lavabili, cartongesso o calcestruzzo, si consiglia di utilizzare **Calcelatte Fondo Aggrappante**. Lo stesso vale se si vuole cambiare radicalmente il colore o passare da una superficie lucida a una opaca, o ancora in caso di pareti con vecchie riparazioni, macchie o imperfezioni evidenti.





Quando il supporto murario presenta dislivelli o è danneggiato, utilizzare **Calcelatte Stucco Rasante** per risarcire crepe, buchi e vecchie vernici scrostate. Inoltre può essere utilizzato per livellare superfici ruvide o preparare le pareti da cui è stata rimossa la carta da parati. È indispensabile anche sulle superfici in cartongesso, dove permette di coprire le giunzioni e ottenere un risultato uniforme e pronto per la finitura.

APPLICAZIONE

La tinta a calce si applica a pennello, con movimenti leggeri del braccio o del polso, evitando di premere con il peso del corpo per garantire la stesura uniforme. Si applica in più strati sottili e semi-trasparenti con pennellate veloci per un effetto velato e naturale.

Dipingi sempre la tua parete in una volta sola. Non 'ripassare' macchie e difetti dopo che hai dipinto, quando la tinta sta iniziando ad asciugarsi. Appena applicata, la tinta è poco coprente. Non insistere, è naturale: la calce raggiunge il suo completo potere coprente quando è del tutto asciutta.

Prima mano

Nebulizza leggermente il supporto con acqua qualche istante prima dell'applicazione, permettendo un assorbimento uniforme senza saturazione. Prima di iniziare, mescola bene la tinta e intingi il pennello per 2 cm, eliminando l'eccesso. Parti dall'angolo in alto e lavora con pennellate lunghe al massimo 30 cm, incrociate a V o a 8. Mantieni sempre bagnati sia il pennello che la zona di applicazione, procedendo con metodo e senza interruzioni, poiché eventuali riprese risultano visibili a lavoro asciutto.

Stendi un solo strato uniforme, evitando di "tirare" eccessivamente il prodotto. Se il pennello fatica a scorrere, inumidisci leggermente la parete e riprendi la stesura appena l'acqua è assorbita. Una volta completata la prima mano, arieggia l'ambiente senza forzare l'asciugatura e attendi 6-12 ore prima di proseguire.

Seconda mano e successive

Il numero delle mani da applicare di norma è due o tre a seconda del tipo di supporto e dell'effetto desiderato. Prima di ogni mano, inumidisci nuovamente la superficie senza creare colature. Le mani successive vanno applicate in strati sottili e leggeri, per non rimuovere le precedenti.

Dopo 6-12 ore dall'ultima mano, nebulizza nuovamente la parete per favorire la carbonatazione e ridurre lo sfarinamento. In giornate particolarmente asciutte, ripeti la nebulizzazione dopo 24 ore.

In caso di dubbi sull'applicazione, consultare sul nostro sito web la pagina *Guide e Consigli* e contattare la nostra Assistenza Tecnica.



STRUMENTI

Secchio vuoto 15 litri	Mescolatore da trapano	Coppa Ford densimetro	Pennello ovale
			

AVVERTENZE

- La calce è un materiale alcalino: si raccomanda l'uso di occhiali protettivi e guanti durante la preparazione e l'applicazione. In caso di contatto accidentale con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Il prodotto deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza per ulteriori indicazioni.
- Evitare l'applicazione con temperature inferiori a 5°C o superiori a 30°C, poiché bruschi sbalzi termici ostacolerebbero la regolare carbonatazione e quindi l'indurimento del prodotto.
- È sempre consigliabile effettuare prove preliminari per verificarne la compatibilità con i diversi supporti e per valutarne copertura, colore e resa.
- Eventuali rimanenze di prodotto vanno conservate nell'imballo originale ben chiuso e, se possibile, coperte con acqua.

Nota Bene

Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche. Nonostante quanto sopra la Banca della Calce Srl non si assume nessuna responsabilità circa i risultati ottenuti attraverso l'impiego del proprio prodotto in quanto le modalità di applicazione sono al di fuori del suo controllo e/o verifica. Pertanto, consigliamo di verificare l'idoneità di ogni singolo prodotto al caso specifico.