



CALCELATTE PRO

MANUALE D'USO

Calcelatte PRO è un tinta a calce pronta all'uso, preparata secondo tradizione. La calce igienizza gli ambienti, tiene lontane le muffe, assorbe anidride carbonica e permette alle pareti di respirare.

PREPARAZIONE TINTA BIANCA

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



Calcelatte PRO	Acqua
7,5 kg (mezza confezione)	4-6 litri

- Prendi un secchio vuoto da 15 litri;
- Versa mezza confezione di Calcelatte PRO (7,5 kg di prodotto) e aggiungi 4 litri d'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 una confezione di Calcelatte PRO prepari 2 secchi di tinta, ideali per tingeggiare fino a 50 metri quadri di parete.

COLORAZIONE

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

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

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
			



CALCELATTE PRO

MANUALE D'USO

CONSERVAZIONE

- Il prodotto non diluito mantiene le sue proprietà per un periodo di 12 mesi se protetto dal caldo e dal freddo eccessivi. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra +5 °C e +30 °C. Eventuali rimanenze di prodotto vanno conservate nell'imballo originale ben chiuso e, se possibile, coperte con acqua.
- Il prodotto diluito e/o colorato deve essere applicato preferibilmente entro 3-4 giorni.

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.

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.

