

COLLEZIONE CHAUX FERRÉE



Pittura a base di Calce, effetto ferré e lissé



Scheda tecnica n. 928



Satiné



DESTINAZIONE

INTERNI

Per superfici verticali. Utilizzabile in tutti gli ambienti asciutti della casa

SUPPORTI

utilizzabile su tutti i supporti normalmente presenti nell'abitazione e sui quali venga correttamente applicata una base di Impression Universelle Ressource (senza l'utilizzo di nessun altro prodotto).

QUALITÀ DISTINTIVE

Effetto decorativo spettacolare molto vicino allo stucco. Applicazione semplice grazie ad una base speciale. Liscia e setosa al tatto.

MESSA IN OPERA

Rispettare il D.T.U. 59-I

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere in buono stato, asciutti e puliti. Lavare la pittura preesistente, levigare ed eliminare la polvere se necessario. Poiché la calce è incompatibile con la maggior parte dei supporti e delle vecchie vernici, è **OBBLIGATORIO** applicare prima una base di Impression Universelle Ressource senza utilizzare nessun altro prodotto

MATERIALE PER L'APPLICAZIONE

La base per Peinture Minérale si applica con rullo microfibra 5 mm (rif. 4051006). La Chaux ferrée si applica con mini-rullo 110 mm (rif. 4051005) e si liscia con una mini-spatola inox (rif. 4051003). La Chaux lissée si applica con mini rullo 110 mm poi si liscia con frattazzo in plastica (rif. 4054001).

APPLICAZIONE

Verificare che l'Impression Universelle Ressource sia perfettamente asciutta (fino a 12 ore dopo l'applicazione).

PRIMA TAPPA

Per un effetto ferré o lissé: Applicare la Sous-couche pour Peinture Minérale diluita con acqua al 5% utilizzando un rullo microfibra 5 mm nella maniera più liscia possibile. Lasciare asciugare 4-6 ore.

SECONDA TAPPA

- Per un effetto ferrée: Applicare la Calce non diluita in piccole superfici (20x20 cm) con un mini-rullo 110 mm. Quindi lisciare con la mini-spatola inox con movimenti delicati e circolari lasciando una quantità di prodotto sufficiente e con spessore regolare, variando le angolature. Lasciare asciugare circa 4 ore.
- Per un effetto lissée: Applicare la Calce diluita con acqua al 5% in piccole superfici (20x20 cm) con un mini-rullo 110 mm. Quindi lisciare il prodotto ancora fresco con l'aiuto di un frattazzo in plastica con movimenti delicati e circolari variando le angolature. L'obiettivo è di ottenere un effetto il più liscio possibile. Lasciare asciugare 24 ore.

TERZA TAPPA

Concerne solo l'effetto ferré. Applicare una seconda mano di Calce diluita con acqua al 10%. Procedere nello stesso modo usato per la prima mano. Quando la calce non "traspira" più, comprimerla con la mini-spatola inox per conferirle tutta la sua brillantezza naturale. Lasciare asciugare 24 ore.

PROTEZIONI

Le Calce sono sensibili agli spruzzi d'acqua, pertanto è possibile che si verifichi la comparsa di fioriture bianche. Al fine di evitare questo inconveniente, vi consigliamo di applicare le seguenti protezioni sulla calce perfettamente asciutta (ossia dopo 3-4 giorni dall'asciugatura):

- Per l'effetto ferré: Applicare la Protection pour Peintures et Revêtements Minéraux, che permetterà di conservare la brillantezza ottenuta mediante la terza tappa. E' anche possibile applicare la Cire Hydrodiluable con la mini-spatola con lama inox con lo stesso movimento usato per la Calce (senza metterne in eccesso) e comprimendo con forza. Lasciare asciugare 24 ore.

- Per l'effetto lissé: Per ottenere un effetto ferré brillante delle tinte intense, applicare la Cire Hydrodiluable. Per i toni chiari, al fine di conservare un risultato opaco, applicare la Protection pour Peintures et Revêtements Minéraux.

IMPORTANTE:

Al fine di assicurare una perfetta resa delle differenti gradazioni di colore, si consiglia di realizzare una "superficie di riferimento" seguendo la diluizione e le tecniche menzionate.

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: Satinato

Resa:

- Sous-couche pour Peinture Minérale : 12- 14 m²/litro per mano.
- Chaux: 9-11 m²/litro per mano.
- Protection pour Peintures et Revêtements Minéraux : 20-25 m²/litro.
- Cire Hydrodiluable: 16 à 18 m²/litro.

Tempi di asciugatura:

- Sous-couche pour Peinture Minérale : 30 min (asciutto al tatto)
- Calce: 4-6 ore circa

Copribilità:

Secondo la temperatura e il grado di umidità dell'aria:

- Sous-couche pour Peinture Minérale: 4-6 ore.
- Chaux: ricopribile con Protection per Peintures et Revêtements Minéraux dopo 3-4 giorni di asciugatura. Utilizzare come riferimento la scheda tecnica n. 924.

Estratto secco-Densità:

- Sous-couche pour Peinture Minérale :
- Base TC: 60% peso, 44% volume - Densità: 1,38
- Base TF: 57% peso, 44% volume - Densità: 1,30
- Calce: 53% peso, 49% volume - Densità: 1,33

Pulizia attrezzi: acqua

Confezioni:

- Sous-couche 0,5 litri, 2,5 litri e 5 litri.
- Chaux: 1 litro, 3 litri e 10 litri.

Conservazione: Si conserva sei mesi in confezioni non intaccate.

PRECAUZIONI

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C. Non applicare in caso di umidità relativa superiore al 75%. Questa pittura contiene calce spenta, è quindi indispensabile proteggere gli occhi e mettere dei guanti durante l'applicazione. Conservare al riparo dal gelo.

CARATTERISTICHE NORMATIVE

CLASSIFICAZIONE AFNOR Famiglia I - Classe I d2

COV (I)

Sous-couche pour Peinture Minérale: Valore limite UE del prodotto (cat A/g): 30g/l per 2010

Il prodotto contiene max. 6g/l Cov

Chaux: Valore limite UE del prodotto (cat A/l): 200g/l per 2010

Il prodotto contiene max. 1g/l Cov

Additif pour Chaux Tirée: Valore limite UE del prodotto (cat A/l): 200g/l per 2010

Il prodotto contiene max. 65g/l Cov

SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda sicurezza (FDS). Conforme alla normativa in vigore