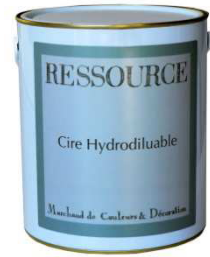
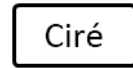


CIRE HYDRODILUABLE

Cera protettiva incolore all'acqua



Scheda tecnica n. 930



DESTINAZIONE

INTERNI

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

SUPPORTI

su Chaux Ferrée, lissée e Enduit Romain.

QUALITÀ DISTINTIVE

Bell'aspetto cerato. In caso di cambiamento del decoro, può facilmente essere ricoperta.

MESSA IN OPERA

Rispettare il D.T.U. 59-I

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere privi di polvere, di lesioni, aderenti, asciutti e perfettamente puliti. E' necessario attendere che la Calce sia completamente asciutta.

MATERIALE PER L'APPLICAZIONE

Si applica con spatola inox o con rullo microstar 5 mm NEUF (rif. 4051006).

TIPI DI SUPPORTO: Revêtement Minéraux asciutti e puliti

PREPARAZIONE: Il supporto da proteggere deve essere completamente asciutto

APPLICAZIONE

Pronto all'utilizzo. Non diluire.

Dopo la completa asciugatura del prodotto da proteggere, applicare una mano di Cire Hydrodiluable con l'aiuto di una spatola inox o di un rullo microstar NUOVO, avendo cura di lavorare piccole superfici con movimenti delicati e circolari.

Lasciare asciugare per circa 24 ore (in presenza di temperatura e umidità normali)

La Cire Hydrodiluable non necessita di lucidatura dopo l'asciugatura.

Attenzione, l'applicazione della Cera scurisce leggermente il colore di partenza. Attendere la completa asciugatura prima di valutare il risultato finale.

CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto: Cerato

Resa: 15- 20 m²/litro a seconda della porosità del supporto.

Tempi di asciugatura: 24 ore circa

Estratto secco: Sous-couche pour Peinture Minérale : 35% peso, 34% volume

Pulizia attrezzi: acqua

Confezioni: Barattoli in metallo da 1 litro e 2,5 litri.

Conservazione: 1 anno in confezioni non intaccate. Conservare al riparo dal gelo.

PRECAUZIONI

non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +30°C. Non applicare in caso di umidità superiore al 75%.

**CARATTERISTICHE
NORMATIVE**

CLASSIFICAZIONE AFNOR Famiglia I - Classe 7d2

COV (I)

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

Il prodotto contiene max. 15g/l Cov

SICUREZZA

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