

*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



Cod. scheda CEP441520T Rev.06 – 26.06.2018 Pag. 1 di 3

Arriccio 0,75

Tonachino minerale da rivestimento a base di grassello di calce

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ARRICCIO 0,75 è un tonachino minerale a base di calce spenta. Presenta spiccate caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo, ancoraggio al supporto e stabilità nel tempo. Altamente traspirante.

DESTINAZIONE D'USO

Prodotto minerale idoneo ad interventi di restauro di edifici storici.

CLASSIFICAZIONE UNI 8682

Pigmentato-G4-Rasato-R3-S3; legante base calce.

CLASSIFICAZIONE COV - DIRETTIVA 2004/42/CE

Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per ARRICCIO 0,75 (cat. A/a): 30 g/L (2010). ARRICCIO 0,75 contiene al massimo 30 g/L di COV.

COLORI DISPONIBILI

È possibile colorare ARRICCIO 0,75 con Sistema Tintometrico. Si ottengono finiture opache.

NORME D'IMPIEGO E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio. Prima dell'applicazione bagnare adeguatamente il supporto, che deve essere opportunamente stagionato.

APPLICAZIONE

Mescolare il prodotto e stendere uniformemente con il frattazzo di acciaio inox. Per ottenere risultati ottimali, si consiglia sempre l'applicazione di ARRICCIO 0,75 a due mani: la prima mano stesa a rasare e, ad essiccazione avvenuta, inumidire nuovamente il supporto e applicare la seconda mano a finire, lavorandola in senso rotatorio con il fratazzo di spugna per ottenere un effetto velato-antichizzato, oppure con frattazzo di plastica per ottenere un effetto più omogeneo. L'applicazione di due mani è comunque indispensabile in presenza di sottofondi non omogenei con presenza di rappezzi o tracce, che potrebbero creare differenti assorbimenti danneggiando l'aspetto finale del prodotto.

CONSIGLI PRATICI

Conservare nella confezione originale al riparo dal gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso. Non applicare su supporti con umidità di risalita. Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi.

Deboli sfumature ed ombreggiature della tinta (più chiare e più scure) sono caratteristiche estetiche.

Su intonaci molto vecchi applicare il prodotto molto diluito dando fino a cinque mani di prodotto. Data la composizione naturale del prodotto la tinta finale sarà in funzione delle condizioni climatiche e degli assorbimenti degli intonaci. Si consiglia di verificare il colore dopo completa essiccazione sull'intonaco. Gli intonaci nuovi devono essere omogenei nella stagionatura, i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente.

Trattandosi di prodotto naturale nella massa possono essere presenti frammenti poco cotti o non idratati.

A fine lavoro procedere subito alla pulizia degli attrezzi con acqua.

Per una perfetta omogeneizzazione del colorante favorire la miscelazione con una spatola quindi agitare al mixer per almeno 10 minuti.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

- temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C;
- umidità relativa dell'ambiente: <75%;
- temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C



*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



Cod. scheda CEP441520T Rev.06 – 26.06.2018 Pag. 2 di 3

Arriccio 0,75

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto è alcalino (contiene calce). Evitare il contatto con gli occhi utilizzando appositi occhiali protettivi. In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente con acqua per almeno 15 minuti.

Se l'irritazione persiste consultare un medico.

Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di carbonatazione nell'arco di 8-10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5-30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e biancastro.

Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

Applicazione di ARRICCIO 0,75 con un consumo medio di _____ Kg/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

Caratteristiche	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica	1,55 ÷ 1,65 g/ml	UNI 8910
Viscosità	Pastoso	
Consumo teorico per mano	$1,5 \div 1,7 \text{ Kg/m}^2$	ISO 7254
Spessore consigliato per mano	0,75 mm	
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua Sd	0,06 m – Classe V ₁ (Alta permeabilità)	ISO EN 7783-2
Diffusione del vapore d'acqua WDD	>150 g/m² in 24 h - Alta (spessore film 0,75 mm secchi)	ISO EN 7783-2
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità)	Classe W ₁ Alta permeabilità	UNI EN 1062-3
Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry}$ =1,17 W/mK (P=50%) $\lambda_{10,dry}$ =1,28 W/mK (P=90%)	UNI EN 1745
Vita di stoccaggio	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Sovraverniciabilità	Dopo 24 h	
Secco in profondità	La carbonatazione completa avviene nell'arco di alcuni giorni in dipendenza dalle condizioni ambientali.	
Superficie di applicazione	Esterni \ Interni	
Pulizia attrezzi	Acqua	
Applicazione a frattazzo	Pronto all'uso	



*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



Cod. scheda CEP441520T Rev.06 – 26.06.2018 Pag. 3 di 3

Arriccio 0,75

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

CEPRO è un marchio CROMOLOGY Italia Spa Via IV Novembre 4 55016 Porcari (LU) Italy Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977 www.cepro.it – info@cepro.it



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV GL

> = ISO 9001 = = ISO 14001 = = OHSAS 18001 =