

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Tonachino minerale da rivestimento a base di calce spenta.		
Destinazione d'uso	In Interno ed Esterno. <ul style="list-style-type: none"> • Superfici minerali nuove • Superfici minerali vecchie e degradate 		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> • Presenta spiccate caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo, ancoraggio al supporto e stabilità nel tempo. • Altamente traspirante. • Dimensione inerti max 0,35 mm. • Prodotto minerale idoneo ad interventi di restauro di edifici storici. • Da applicare su supporti minerali, traspiranti e ben stagionati • Categoria A+ per l'emissione negli ambienti interni <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px; font-size: 0.8em;"> <p>*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). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di emissioni nell'aria in interno)</p> </div> </div>		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Consumo teorico per mano	ISO 7254	1,0 ÷ 1,5 kg / m ²
	Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità)	UNI EN 1062-3	Classe W1 Alta permeabilità
	Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua	ISO 7783-2	Classe V1
Colori disponibili	Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazione a frattazzo : pronto all'uso 		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Frattazzo 		
Preparazione del supporto	<ul style="list-style-type: none"> • SUPERFICI MURALI NUOVI Assicurarsi che il supporto sia opportunamente stagionato, quindi, prima dell'applicazione, umidificarlo a rifiuto con acqua. • SUPERFICI MINERALI VECCHIE O DEGRADATE Eeguire una perfetta pulizia del supporto, eliminando ogni traccia di vecchie pitture e/o intonaci, sporco, grasso, sali ecc... a mezzo spazzolatura, o con idropulitrice a vapore a seconda dei casi. 		

<p>Sistema di applicazione</p>	<p>Mescolare il prodotto nel secchio e stendere uniformemente il prodotto con il frattazzo di acciaio inox. Per ottenere risultati ottimali, si consiglia sempre l'applicazione dell'ARRICCIO 0,35 a due passate: la prima stesa a rasare, a essiccazione avvenuta, inumidire nuovamente il supporto e applicare la seconda a finire, lavorando la superficie con il frattazzo di spugna per ottenere un effetto velato, oppure con frattazzo di plastica per ottenere un effetto più omogeneo.</p> <p>L'applicazione in due passate è comunque indispensabile in presenza di sottofondi non omogenei, che potrebbero creare differenti assorbimenti danneggiando l'aspetto finale del prodotto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secco al tatto: 3÷4 h • Secco in profondità: 2÷3 settimane (60-70% della calce). Il processo completo di carbonatazione richiede 8÷12 mesi. • Sovraverniciabilità: 12÷24 h
<p>Condizioni di applicazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Non applicare su supporti con umidità di risalita. Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi. • Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali o dei giunti tecnici. • Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Anche i rappezi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente. • 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.
<p>Consigli pratici</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evitare l'applicazione sotto il sole diretto, o in giornate particolarmente ventose. • Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C. Chiudere bene la confezione dopo l'uso. • 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. • Deboli sfumature ed ombreggiature della tinta (più chiare e più scure) sono una caratteristica estetica, tipica del prodotto. • A fine lavoro procedere subito alla pulizia degli attrezzi con acqua. • Trattandosi di prodotto naturale nella miscela possono essere presenti frammenti calcarei poco cotti o non idratati. • Applicare sulla stessa facciata un unico lotto o richiedere la continuazione di partita. • Per una perfetta omogeneizzazione del colorante favorire la miscelazione con una spatola quindi agitare al mixer per almeno 10 minuti.
<p>Resistenza all'acqua piovana</p>	<p>Il prodotto completa i processi di essiccazione e di carbonatazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C;</p>

	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.
Incompatibilità conosciute	Il prodotto non può essere applicato su superfici già tinte con pitture sintetiche, né su supporti in legno o gesso. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica
Pulizia degli attrezzi	Con acqua subito dopo l'uso.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Il prodotto è alcalino (contiene calce). Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico. • Conservare il barattolo ben chiuso dopo l'uso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti. • Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza • I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali
Avvertenze	Nessuna

VOCE DI CAPITOLATO

	Applicazione di ARRICCIO 0,35 con un consumo medio di _____ Kg/m ² da applicarsi in una o due mani al prezzo di € _____ al m ² . compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie
--	--

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione (UNI EN 1062-1)	G0 E4 S3 V1 W1 A0 C0		
Classificazione (UNI EN 15824)	Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4. Sistema 3 per reazione al fuoco.		
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per ARRICCIO 0,35 (cat. A/a): 30 g/L (2010). ARRICCIO 0,35 contiene al massimo 30 g/L di COV.		
Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		Opaco
	Massa volumica	UNI 8910	1,56 ÷ 1,64 g/ml

	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	36.000÷44.000 cps
	Spessore consigliato		0,4 mm per mano
	Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S_D (spessore film 350 micron secchi)	ISO 7783-2	0,05 m Classe I (high secondo EN 1062-1)
	Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	>150 g/m ² in 24 h Alta
	Conducibilità termica	UNI EN 1745	$\lambda_{10,dry}=1,17$ W/mK (P=50%) $\lambda_{10,dry}=1,28$ W/mK (P=90%)
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 12 mesi

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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. 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.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.