

**DECORATIVI****ESSENTIA BIANCO**

DESCRIZIONE	Finitura a spessore minerale a base di grassello di calce, per superfici interne ed esterne.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	ESSENTIA è la finitura decorativa che permette di creare l'effetto pietra naturale di particolare pregio, capace di richiamare la tradizione antica; ideale per interventi di ristrutturazione, recupero e decorazione di edifici storici e della bioedilizia.
SISTEMA TINTOMETRICO	ESSENTIA è disponibile bianco ed è colorabile a tintometro con sistema MAXCOLOR SYSTEM.
CLASSIFICAZIONE (UNI EN 15824)	Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per DIORA (cat. A/a): 30 g/L (2010). ESSENTIA contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>ESSENTIA deve essere preferibilmente applicato su supporti traspiranti e rifiniti a fratazzo fine, composti esclusivamente con calce idraulica naturale bianca ed aventi caratteristiche di elevata permeabilità al vapore acqueo, presa ed indurimento molto lunghi ed insignificante presenza di sali idrosolubili.</p> <p>Non applicare su muri dove vi sia presenza di pitture od altri prodotti pellicolanti (rivestimenti, plastici, pitture ad emulsione...).</p> <p>Dopo avere opportunamente lasciato stagionare il supporto, bagnare adeguatamente con acqua. Mescolare energicamente e stendere uniformemente ESSENTIA con fratazzo inox (se necessario, a seconda della ruvidità del supporto o in caso di rappezzi o tracce, applicare un secondo strato).</p> <p>Prima che ESSENTIA sia completamente essiccato, stendere lo strato finale del prodotto, premendo immediatamente la superficie con il fratazzo inox, dall'alto verso il basso e/o viceversa, compattando perfettamente la superficie; l'uso corretto del fratazzo porterà ad ottenere una superficie con effetto satinato.</p> <p>Per ottenere la finitura lucida, a perfetta essiccazione di ESSENTIA, stendere sempre con il fratazzo inox, un velo di cera, e dopo un'attesa di circa 1-2 ore uniformare con panno di lana, esercitando un'azione meccanica, conferendo così alla superficie lucentezza e protezione.</p> <p>Per le modalità applicative consigliamo la visione del video dimostrativo pubblicato sul sito internet www.maxmeyer.it</p>
CONSIGLI PRATICI	<p>Teme il gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso.</p> <p>Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente umido. Non applicare su supporti con umidità di risalita.</p> <p>Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi.</p> <p>Deboli sfumature ed ombreggiature della tinta (più chiare e più scure) sono caratteristiche estetiche.</p> <p>Data la composizione naturale del prodotto la tinta finale sarà in funzione delle condizioni climatiche e degli assorbimenti degli intonaci. Gli intonaci nuovi devono essere omogenei nella stagionatura, i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente.</p> <p>A fine lavoro procedere subito alla pulizia degli attrezzi con acqua.</p> <p>Trattandosi di prodotto naturale nella massa possono essere presenti frammenti poco cotti o non idratati.</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto : temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C</p>

**DECORATIVI****ESSENTIA BIANCO****PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il 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

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di ESSENTIA 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 TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,350 ÷ 1,450
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	Pasta
Consumo teorico per mano (per uno spessore secco consigliato di 0,8 mm)	ISO 7254	1,3-1,6 Kg/m ²
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Spessore secco consigliato		ca. 800 micron
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 12 mesi
Secco in profondità h		24
Sovraverniciabilità h		Dopo 12 ÷ 24
Superficie di applicazione		Interno/Esterno
Colori		Bianco, colori di cartella, colori a sistema
Legante		Calce
Pulizia degli attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a spatola		Pronto all'uso

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì - Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it

**DECORATIVI****ESSENTIA SALE E PEPE**

DESCRIZIONE	Finitura a spessore minerale a base di grassello di calce, per superfici interne ed esterne.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	ESSENTIA SALE E PEPE è la finitura decorativa che permette di creare l'effetto pietra naturale di particolare pregio, capace di richiamare la tradizione antica; ideale per interventi di ristrutturazione, recupero e decorazione di edifici storici e della bioedilizia. La puntinatura sale e pepe generata dagli inerti, unita alla finitura finale semilucida, conferisce ad Essentia profondità ed eleganza
SISTEMA TINTOMETRICO	ESSENTIA SALE E PEPE è disponibile sale e pepe ed è colorabile a tintometro
CLASSIFICAZIONE (UNI EN 15824)	Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per soffitti interni. Valore limite UE di COV per DIORA (cat. A/a): 30 g/L (2010). ESSENTIA SALE E PEPE contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>ESSENTIA SALE E PEPE deve essere preferibilmente applicato su supporti traspiranti e rifiniti a fratazzo fine, composti esclusivamente con calce idraulica naturale bianca ed aventi caratteristiche di elevata permeabilità al vapore acqueo, presa ed indurimento molto lunghi ed insignificante presenza di sali idrosolubili.</p> <p>Non applicare su muri dove vi sia presenza di pitture od altri prodotti pellicolanti (rivestimenti, plastici, pitture ad emulsione...).</p> <p>Dopo avere opportunamente lasciato stagionare il supporto, bagnare adeguatamente con acqua. Mescolare energicamente e stendere uniformemente ESSENTIA SALE E PEPE con fratazzo inox (se necessario, a seconda della ruvidità del supporto o in caso di rappezzi o tracce, applicare un secondo strato).</p> <p>Prima che ESSENTIA SALE E PEPE sia completamente essiccato, stendere lo strato finale del prodotto, pressando immediatamente la superficie con il fratazzo inox, dall'alto verso il basso e/o viceversa, compattando perfettamente la superficie; l'uso corretto del fratazzo porterà ad ottenere una superficie con effetto satinato.</p> <p>Per ottenere la finitura lucida, a perfetta essiccazione di ESSENTIA SALE E PEPE, stendere sempre con il fratazzo inox, un velo di cera, e dopo un'attesa di circa 1-2 ore uniformare con panno di lana, esercitando un'azione meccanica, conferendo così alla superficie lucentezza e protezione.</p> <p>Per le modalità applicative consigliamo la visione del video dimostrativo pubblicato sul sito internet www.maxmeyer.it</p>
CONSIGLI PRATICI	<p>Teme il gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso.</p> <p>Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente umido. Non applicare su supporti con umidità di risalita.</p> <p>Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi.</p> <p>Deboli sfumature ed ombreggiature della tinta (più chiare e più scure) sono caratteristiche estetiche.</p> <p>Data la composizione naturale del prodotto la tinta finale sarà in funzione delle condizioni climatiche e degli assorbimenti degli intonaci. Gli intonaci nuovi devono essere omogenei nella stagionatura, i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente.</p> <p>A fine lavoro procedere subito alla pulizia degli attrezzi con acqua.</p> <p>Trattandosi di prodotto naturale nella massa possono essere presenti frammenti poco cotti o non idratati.</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto :</p> <p>temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C</p>

**DECORATIVI****ESSENTIA SALE E PEPE****PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il 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

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di ESSENTIA SALE E PEPE 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 TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,350 ÷ 1,450
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	Pasta
Consumo teorico per mano (per uno spessore secco consigliato di 0,8 mm)	ISO 7254	1,3-1,6 Kg/m ²
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Spessore secco consigliato		ca. 800 micron
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 12 mesi
Secco in profondità h		24
Sovraverniciabilità h		Dopo 12 ÷ 24
Superficie di applicazione		Interno/Esterno
Colori		Bianco beige, colori di cartella, colori a sistema tintometrico
Legante		Calce
Pulizia degli attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a spatola		Pronto all'uso

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it