

EDIL RIV S.r.l.

stabilimento e uffici:

04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7
tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642
mobile (+39) 377 7071 459
amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i. v.
C. F. e .P. I.V.A. 00136550597
C.C.I.A.A. n. 50512
iscr. Trib. di Latina n. 3802
n. export M/400574

SABBIATO PITTURA DECORATIVA

DESCRIZIONE

Sabbiato è una pittura all'acqua per interni dotata di particolari e luminescenti riflessi di sabbia. Grazie alla facile applicazione permette di creare ambienti unici e raffinati. È un prodotto di elevata qualità, traspirante e lavabile.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il sabbiato è una pittura perlescente e non coprente, senza la perlescenza risulterebbe trasparente. È di facile applicazione anche per i non addetti ai lavori; maschera piccole imperfezioni dell'intonaco.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

Può essere applicata su diversi tipi di supporti quali: intonaci di cemento, calcestruzzo, gesso e cartongesso. Ideale per personalizzare e caratterizzare ambienti o particolari di pareti sia all'interno di abitazioni che uffici o attività commerciali.

APPLICAZIONE

Con pennello spalter

INTONACO NUOVO

Applicare come fissativo una mano di **primer acrilico** diluito con acqua 1/5. Successivamente applicare una mano di fondo adatto per i decorativi. A supporto asciutto applicare il **sabbiato**.

INCONATO VECCHIO

Eliminare dal supporto le vecchie pitture se sono colorate, non ancorate o sfarinanti e applicare come fissativo una mano di **primer acrilico** diluito con acqua 1/5. Nel caso la parete fosse con tonalità di colore difformi è consigliabile uniformarla con una buona pittura bianca. Successivamente applicare una mano di fondo adatto per i decorativi. A supporto asciutto applicare il **sabbiato**.

METODI DI APPLICAZIONE

-effetto casuale: applicare e lavorare il **sabbiato** gradualmente utilizzando il pennello spalter. La tecnica applicativa consiste nello stendere la pittura in piccole quantità meno uniformi possibili, con pennellate in tutte le direzioni ed alternate, creando gli effetti desiderati con le sabbie presenti nel prodotto. Il sabbiato si applica in una sola mano.

-effetto verticale: applicare e lavorare il **sabbiato** gradualmente utilizzando il pennello spalter. La tecnica applicativa consiste nello stendere la pittura in piccole quantità con pennellate verticali.

-effetto diagonale: applicare e lavorare il **sabbiato** gradualmente utilizzando il pennello spalter. La tecnica applicativa consiste nello stendere la pittura in piccole quantità con pennellate oblique.

DILUIZIONE

Il prodotto è pronto all'uso. All'occorrenza può essere leggermente diluito con circa 5% di acqua.

RESA

6-8 mq./Kg secondo l'assorbimento del supporto e dell'effetto desiderato.

SCHEDA TECNICA

EDIL RIV S.r.l.

stabilimento e uffici:

04011 Aprilia | LT | Italy | via della chimica, 7
tel. e fax (+39) 06 9282 403 | (+39) 06 9280 642
mobile (+39) 377 7071 459
amministrazione@edilriv.it | www.edilriv.it



capitale sociale euro72.800,00 i. v.
C. F. e .P. I.V.A. 00136550597
C.C.I.A.A. n. 50512
iscr. Trib. di Latina n. 3802
n. export M/400574

DATI TECNICI

Peso specifico	1,20 ± 0,03
Valore PH	8 - 9
Lavabilità	Buona
Aspetto	Semilucido
Essiccamento in profondità	24 ore a 20°
Infiammabilità	Non infiammabile

CONSIGLI PRATICI

Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso e durante l'applicazione.
Le condizioni ambientali e del supporto consigliate sono le seguenti
temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;
umidità relativa dell'ambiente: < 80%;
temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
Non richiede etichettatura di pericolosità
Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica
I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
Teme il gelo, tenere lontano da fonti di calore.

S
C
H
E
D
A
T
E
C
N
I
C
A