



SCHEMA TECNICA

LUCCIOLA – ISOLANTE FISSATIVO ACRILICO
 ISOLANTE FISSATIVO ACRILICO INTERNI ED ESTERNI
 [Codice prodotto 86640 – 86641]

ISOLANTE FISSATIVO ACRILICO

DESCRIZIONE:

Isolante fissativo acrilico, consolidante ad alto potere di penetrazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI :

Isolante fissativo acrilico ad acqua per fondi assorbenti e friabili. Prepara e consolida il supporto murale per le successive applicazioni di prodotti di finitura. Consolida le superfici friabili e/o polverose di muri interni ed esterni.

- Consolidante nei confronti di murature leggermente sfarinate.
- Ottimo potere di penetrazione
- Favorisce una perfetta tenuta alla successiva stesura di pittura e smalti murali
- Uniforma l'assorbimento dei prodotti successivamente applicati ed offre un risultato estetico migliore.
- E' adatto per intonaci di ogni tipo sia all' interno che all'esterno.

CAMPI DI APPLICAZIONE :

Adatto per intonaci di ogni tipo sia all'interno che all'esterno, come cemento calcestruzzi, laterizi, cartongesso e su vecchie pitture.

COLORE : Trasparente

CONFEZIONI : E' venduto in contenitori 5 lt – 1 lt

CONDIZIONI DEL SUPPORTO :

- Su supporti nuovi: applicare una o più mani di isolante fissativo LUCCIOLA a secondo dell'assorbimento della parete e dopo almeno 5/6 ore applicare i successivi strati di finitura. Su vecchi intonaci sfarinanti: carteggiare ed asportare le parti in fase di distacco e applicare una o più mani di isolante fissativo Lucciola
- Su vecchie pitturazioni: Asportare completamente le vecchie pitture non perfettamente ancorate. Rimuovere eventuali tracce di sporco, oli e grassi,

carteggiare per migliorare l'adesione, ed applicare una o più mani di isolante fissativo Lucciola Evitare l'applicazione su supporti eccessivamente riscaldati dal sole, su supporti gelati, con rischio di gelo o pioggia durante l'essiccazione.

DATI PRINCIPALI A 20°C :

Aspetto	Trasparente
Composizione	Copolimeri acrilici in dispersione e additivi specifici
Peso Specifico	1,00 +/- 0,07 Kg./lt a 20 °C
% solido in volume	17% circa
Consumo teorico:	8/12 mq/lt per mano ed in base all'assorbimento
Tempo essiccazione:	2 ore a 20°C e 65% di umidità
(Direttiva 2004/42/CE)	Valore limite UE di COV Cat h/Ba 30 g/l (2010) isolante fissativo acrilico contiene al max 15 g/l di COV

ISTRUZIONI PER L'USO :

Miscelazione: Miscelare accuratamente prima dell'applicazione

Applicazione: A pennello in modo da migliorare la penetrazione in due mani intervallate da 24 ore

Diluyente: Acqua potabile

Volume Diluyente: Da 1:2 a 1:6 a secondo l'assorbimento del muro. Per supporti molto porosi si consiglia di applicare il prodotto più concentrato

Consumo teorico: 6/8 mq/lt per mano a seconda dell'assorbimento e del tipo di applicazione

Tempo essiccazione: 3-4 ore al tatto – 24 ore in profondità a 20°C e 65% di umidità

Ferritalia Headquarters

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: info@ferritalia.it

MAURER



FERRITALIA®



SCHEDA TECNICA

Ferritalia Headquarters

Via Longhin, 71 - 35129 - Padova

Tel. +39 049-8076244 - +39 049 8076018 - FAX - 049 8071259

P.IVA 01512090281 - C.F. 00282570357

email: info@ferritalia.it