

VELATURA ANTICHIZZANTE SILOSSANICA

LEADER SILOXAN VELATURA

FINITURA VELATA ACRILSILOSSANICA

DESCRIZIONE PRODOTTO:

LEADER SILOXAN VELATURA è una *velatura* pigmentabile, a base di speciali copolimeri acrililossanici e permette di ottenere un film che protegge e decora qualsiasi muratura, gesso e cartongesso, idropitture, rivestimenti nuovi e vecchi. Disponibile anche in versione perlescente che, associata all'estro delle maestranze permettono di integrare ottima protezione e decorazione nel moderno interior designe.



Kg. 5 - Kg. 1

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte e stagionate, esenti da grassi, oli, efflorescenze saline o qualsiasi altra sostanza che ne comprometta l'adesione.

APPLICAZIONE

LEADER SILOXAN VELATURA è pronto all'uso e va applicato con pennello.

RACCOMANDAZIONI

Nella fase applicativa munirsi di occhiali e guanti di protezione

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.
Non applicare su supporti umidi o bagnati.

COLORI: trasparente e tinte di cartella

RESA TEORICA: 5-6 m²/ Kg a una mano

LAVAGGIO ATTREZZI:

con acqua immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA:

fustino da Kg. 5 - barattolo Kg1

STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra +5°C e 35°C
Stoccaggio del prodotto 1 anno in confezioni integre.
Conservare il prodotto al riparo del gelo e dalle alte temperature.

SICUREZZA Consultare la scheda di sicurezza.

VOCI DI CAPITOLATO

Le superfici murali a base gesso, cartongesso, soffitti e pareti interne devono essere protette con **LEADER SILOXAN VELATURA** della **FALIS s.r.l** *velatura* pigmentabile, a base di speciali copolimeri acrililossanici, in ragione di 5-6 m²/ Kg a una mano.



Dati tecnici

Aspetto del film	semilucido o perlescente
Tipo di legante:	copolimeri acrililossanici
Temperatura minima di filmazione	+5°C
PH	9
Peso specifico	1,04 Kg/dm ³
Essiccazione al tatto	1 ora
Peso specifico	1,01 Kg/dm ³
Residuo secco	26% ca in peso
Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE)	
primer fissanti (cat.h/BA) 30g/l (2010)	<30 g/l

I dati presenti si riferiscono alle prove di laboratorio in nostro possesso in condizioni ambientali standard. Applicazioni pratiche di cantiere, a seconda delle condizioni di esercizio, possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella scheda hanno un valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificare l'idoneità dell'impiego del prodotto, assumendosi responsabilità derivante dall'uso. Falis s.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.