

ELASTOP

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE

DESCRIZIONE

Guaina liquida impermeabilizzante per applicazione verticale ed orizzontale su superfici esenti da ristagno d'acqua e non soggette a pedonabilità.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Particolarmente indicato per il rifacimento di vecchi manti bituminosi
- Eccellente lavabilità ed elasticità ne fanno un prodotto speciale per impermeabilizzazioni
- Si ancora bene su supporti cementizi, mattoni, fibrocemento, PVC rigido
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

ASPETTO

Opaco (4 gloss a 60°)

COLORAZIONE

Bianco, grigio cemento, grigio ardesia, rosso di cartella

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C e 65% U.R.

Peso specifico:	1,23 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	60% ±2
Viscosità (Brookfield):	tissotropico
Resa teorica:	circa 1,5 m ² /l per strato (su superfici orizzontali) - circa 3 m ² /l per strato (su superfici verticali) in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 4 - 6 ore Ricopribile: 18 -24 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :	Non rilevante

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo,

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: 5-10%

12-09-2018

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand

CICLI D'INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Idrosan K Plus. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

FISSATIVO

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto

1 x ISOACRIL – fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici

1 x ISOACRIL HP ECO– fissativo all'acqua acrilico ad alta penetrazione

1 x CLORFIX – fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinati a base cementizia

FINITURA

2 x ELASTOP

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Guaina liquida impermeabilizzante per applicazione verticale ed orizzontale su superfici esenti da ristagno d'acqua non soggette a pedonabilità; particolarmente indicato per il rifacimento di vecchi manti bituminosi. Con residuo secco in peso pari a 60% ± 2, peso specifico di 1,23 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di circa 1,5 m²/l per strato su superfici orizzontali, circa 3 m²/l per strato su superfici verticali.

12-09-2018

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand