



Edilguaina

Guaina liquida impermeabilizzante all'acqua

Presentazione

L'**Edilguaina** è un particolare formulato elastomerico a base di resine acriliche in dispersione acquosa che consente la realizzazione di un rivestimento impermeabile senza soluzioni di continuità.

L'accurata selezione degli elastomeri impiegati nella formulazione dell'**Edilguaina** garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi Ultravioletti

L'**Edilguaina** ad essiccazione avvenuta si trasforma in un rivestimento elastico di assoluta impermeabilità, adattabile ad ogni forma di supporto che presenta un effetto estetico eccellente grazie alla vasta gamma di colori disponibili (bianco , grigio e rosso)

Il prodotto va applicato solo su superfici porose che abbiano una buona pendenza per il deflusso dell'acqua piovana onde evitare ristagni d'acqua .

Campi d'impiego

L'**Edilguaina** è indicata per impermeabilizzare e proteggere :
cupole e volte in calcestruzzo, tegole , lastre in ardesia , muri e pareti verticali ecc. ecc.

Modalità d'uso

Le superfici da impermeabilizzare con l'**Edilguaina** devono essere perfettamente sane e pulite, vanno quindi eliminate le parti friabili e non aderenti.

L'**Edilguaina** si applica con pennello , spazzolone o rullo per la prima mano diluita con il 5 -10% di acqua.

La seconda mano va applicata tale e quale o diluita con il 5% di acqua a 24 ore di distanza dalla stesura della prima mano che deve essere perfettamente asciutta.

Il consumo medio per due mani di **Edilguaina** è di 1,5 – 2 kg/m² .

Al fine di migliorare le caratteristiche meccaniche del rivestimento impermeabile è consigliabile l'inserimento , tra uno strato e l'altro di **Edilguaina** , della nostra **Armatura TNT 30** tessuto non tessuto in poliestere a filo continuo da 30 g/m².

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	A base di elastomeri in dispersione acquosa
TIPO PRODOTTO	Monocomponente pronto all'uso
ASPETTO DEL FILM ESSICCATO	Semiopaco
VISCOSITA'	Tixotropico
DENSITA'	1,460 kg/dm ³
RESIDUO SECCO	70 %
INFIAMMABILITA'	Non è infiammabile
TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	+ 5 °C
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	300 %
COLORI DISPONIBILI	Bianco - Grigio - Rosso
DURATA DI MAGAZZINO	1 anno dalla data di produzione posto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal gelo e dal caldo eccessivo.

Avvertenze

Da evitare l'applicazione su superfici destinate a rimanere in permanente contatto con l'acqua come piscine , serbatoi, ecc.

Si raccomanda di non diluire il prodotto oltre le percentuali consigliate, un'esagerata diluizione potrebbe compromettere le caratteristiche prestazionali.

Pulire bene la superficie da verniciare, **accertarsi che la pendenza sia sufficiente ad assicurare il deflusso dell'acqua piovana onde evitare ristagni d'acqua.**

Il prodotto, nel suo imballo, teme il gelo ed una volta gelato non è più recuperabile.

La pedonabilità sul rivestimento impermeabile dovrà essere occasionale, riservata alla normale manutenzione.

Non applicare in condizioni atmosferiche avverse, lo strato ancora umido può essere dilavato dall'acqua piovana o rovinato dal gelo.

Temperatura minima di applicazione +5 °C.

Gli attrezzi di lavoro saranno facilmente ripuliti lavandoli in acqua prima che il prodotto sia essiccato, dopo l'essiccazione la pulizia potrà essere fatta con solventi tipo ragia minerale o trielina.

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati dalla EDILCHIMICA S.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua discrezione. I suggerimenti e le informazioni tecniche rappresentano le nostre migliori conoscenze sulle proprietà e utilizzazioni del prodotto. Considerate le numerose possibilità di impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo alcuna responsabilità in ordine ai risultati. L'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

EDILCHIMICA S.r.l.

Via Bergamo, 23 – 20098 S. Giuliano Milanese (MILANO) Tel. 02 / 98280912-3 Fax 02 / 98281051
e-mail : info@edilchimica.com www.edilchimica.com