



Edilbit

Asfalto a freddo

Presentazione

L'**Edilbit** è un'emulsione bituminosa in dispersione acquosa, additivata con filler tixotropici che, ad essiccazione avvenuta, forma un film impermeabile resistente agli sbalzi termici e all'invecchiamento.

Campi d'impiego

Le particolari caratteristiche impermeabilizzanti e protettive dell' **Edilbit** e la sua facilità di applicazione ne consentono l'impiego nei diversi settori dell'edilizia e dell'industria.

L' **Edilbit** è indicatissimo per impermeabilizzare e proteggere: canali, vasche in cls, cisterne, pareti, fondazioni, muri contro terra, esterno di serbatoi e tubazioni, strutture cementizie in genere e nell'industria del freddo per la realizzazione di barriere al vapore .

Modalità d'uso

L'applicazione dell' **Edilbit** può avvenire mediante l'utilizzo di spazzolone, pennello, spatola, cazzuola ed idonei apparecchi di spruzzo.

L' **Edilbit** deve essere applicato su superfici pulite, esenti da polvere e prive di parti friabili. La stesura del primo strato di prodotto, quale mano di imprimitura, verrà diluita al 30 - 40 % con acqua dolce e pulita.

Ad essiccazione avvenuta della prima mano si procederà alla stesura di un secondo strato di **Edilbit** tale e quale in ragione di 1-1,5 kg/m². Il numero degli strati di prodotto ed il relativo consumo è in funzione del tipo di supporto da impermeabilizzare o proteggere. Per aumentare notevolmente la resistenza meccanica del rivestimento impermeabile consigliamo di interporre, tra uno strato e l'altro di **Edilbit** il nostro **Supporto Antifessura** armatura in tessuto non tessuto di poliestere da 100 g/m².

La temperatura di applicazione varia da + 5 °C a + 40 °C.

Per garantire una maggiore durata ed un migliore effetto estetico delle impermeabilizzazioni a vista eseguite con l'**Edilbit**, consigliamo di verniciarle dopo 48 - 72 ore con la nostra vernice sintetica all'acqua (non acrilica) di colore grigio o rosso **ColorBit** o , dopo **15 - 20 giorni**, con le nostre vernici all'alluminio al solvente **Allumisol** o **Allumisol 12/14**.

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	Emulsione bituminosa fillerizzata
TIPO PRODOTTO	Monocomponente pronto all'uso
ASPETTO DEL FILM ESSICCATO	Satinato
VISCOSITA'	Tixotropico
DENSITA'	1,05 kg/dm ³
RESIDUO SECCO	57 %
INFIAMMABILITA'	Non è infiammabile
TEMPERATURA MINIMA DI APPLICAZIONE	+ 5 °C
COLORE	Nero
DURATA DI MAGAZZINO	1 anno dalla data di produzione posto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal gelo e dal caldo eccessivo.

Avvertenze

Si raccomanda di non diluire il prodotto oltre le percentuali consigliate, un'esagerata diluizione potrebbe compromettere le caratteristiche prestazionali. Agitare accuratamente l' **Edilbit** prima dell'uso.

L' Edilbit , nel suo imballo, teme il gelo ed una volta gelato non è più recuperabile.

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

La pulizia degli attrezzi può essere effettuata con acqua quando il prodotto non è ancora secco, ma comunque è sempre opportuno pulirli poi con i più comuni solventi come 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