

Ecolastik

Guaina liquida elastomerica bituminosa all'acqua

L'impermeabilizzante liquido facilmente applicabile da chiunque con pennello, rullo o a spruzzo su qualsiasi tipo di materiale



Natura del prodotto

Guaina liquida elastomerica bituminosa all'acqua .

EcolastiK è una pasta bituminosa semidensa in soluzione acquosa pronta all'uso ottenuta con la miscelazione di particolari gomme sintetiche con speciali bitumi che conferiscono al prodotto essiccato ottima adesione a tutti i supporti , buona elasticità ed impermeabilità .

È resistente all'acqua stagnante e ha una buona resistenza ai raggi U.V. e all'invecchiamento .

Aderisce bene su tutti i materiali come calcestruzzo, legno , ceramica , isolanti termici , metalli e vecchie membrane bituminose.

Campi d'impiego

EcolastiK si usa per impermeabilizzazioni sia verticali che orizzontali di superfici cementizie , terrazzi , muri contro terra , fondazioni e per la riparazione di vecchie membrane bituminose.

Ottimo utilizzo anche nei casi in cui risulta difficile l'applicazione di membrane bituminose e l'uso di fiamma per saldare.

Specifiche tecniche

Aspetto

Pasta tixotropica nera

Residuo secco

64%

Durata di magazzino

12 mesi dalla data di produzione

Peso specifico

1,05 g/dm³

Temperatura d'applicazione

+ 5°C + 35°C

Stoccaggio

Chiuso nel suo imballo originale ad una temperatura non inferiore a + 5°C

Applicazione

L'**EcolastiK** , dopo una buona miscelazione , si applica con pennello, con rullo o a spruzzo tipo Airless su superfici sane e pulite che possono essere anche leggermente umide . Si consiglia l'applicazione di due mani di prodotto applicate a distanza di almeno 24 ore una dall'altra . Il consumo varia da 1 a 2 kg/m² .

Per l'applicazione su superfici molto porose o leggermente polverose si può diluire il prodotto con il 30-40% di acqua ed usarlo come PRIMER . Non utilizzare i PRIMER bituminosi al solvente perché i due prodotti non sono compatibili .

Su superfici fessurate o dove si prevedono dilatazioni , si consiglia di rinforzarlo con il **Supporto Antifessura** tessuto non tessuto di poliestere da 150 g/m² . In questo caso il consumo sarà di 2 kg/m² (0,500 kg/m² per incollare il tessuto non tessuto di poliestere e 1,500 kg/m² dati sopra il tessuto in due mani a distanza di 24 ore una dall'altra) .

Per garantire una maggiore durata dell'impermeabilizzazione e per abbassare la temperatura nei locali sottostanti , si consiglia di verniciarla dopo 15 -20 giorni dalla fine dei lavori con la nostra vernice all'alluminio al solvente

Allumisol 12/14 data in una sola mano applicata a rullo con un consumo di circa 150 – 200 g/m².

Se il colore alluminio non piace in alternativa , dopo 4 – 5 giorni dalla fine dei lavori , si può verniciarla con la nostra vernice all'acqua (non acrilica) di colore grigio o rosso **Colorbit** applicata con pennello o rullo in una sola mano con un consumo di circa 250 g/m².

Queste nostre verniciature di protezione vanno rinfrescate ogni 4 – 5 anni .

Confezioni

L'**EcolastiK** è confezionato in latte metalliche da kg 20 , kg 10 , kg 5 e kg 1,200

Avvertenze

- Il prodotto non è idoneo alla verniciatura interna di serbatoi o manufatti contenenti acqua potabile.
- Il prodotto va applicato in giornate dove la temperatura , anche notturna , è di almeno + 5°C.
- Non applicare in condizioni atmosferiche avverse o in imminenza di pioggia perché lo strato ancora umido potrebbe essere dilavato dall'acqua piovana o rovinato dal gelo.
- Immagazzinare gli imballi in ambienti con temperatura non inferiore a + 5°C.
- Il prodotto una volta gelato non è più recuperabile .

EDILCHIMICA S.r.l.

Via Bergamo, 23 - 20098 S.Giuliano Milanese (MI) - tel. 02/98280912 - fax 02/98281051

E-mail: info@edilchimica.com www.edilchimica.com