

Asfalto a freddo - Guaina liquida impermeabilizzante Kg. 20 NOVAGLASS (emulsione bituminosa all'acqua)



Asfalto a freddo Kg. 10,6 emulsione bituminosa in dispersione acquosa, idoneo per impermeabilizzare strutture cementizie, fondazioni, muri di protezione

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Prezzo di vendita scontato:

49,50 €

Sconto: -7,84 €

Immediato

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Emulsione bituminosa in dispersione acquosa

ASFALTO A FREDDO

è idoneo per l'impermeabilizzazione di strutture cementizie, di fondazioni, muri di protezione, superfici in calcestruzzo ect...

Emulsione bituminosa in pasta all'acqua.

Prodotto atossico, con buona resistenza alle soluzioni saline.

Asfalto a freddo in confezione da Kg. 20

ASFALTO A FREDDO va mescolato prima dell'uso; è importante che l'applicazione avvenga con temperatura ambiente non inferiore a +5°C e che le superfici da trattare siano perfettamente pulite. Per migliorare la resa del prodotto si consiglia l'applicazione di 2 mani. La seconda mano deve essere applicata quando la prima è perfettamente asciutta.

Si usa tal quale con spazzolone, pennello o rullo. Mediamente il consumo è pari a 0,8-1,2 kg/m² totale. Può essere applicato anche su superfici umide per la presenza di particolari additivi che ne consentono ugualmente l'adesione.

L'essiccazione completa del prodotto si ha mediamente dopo 8 ore alla temperatura di 25°C (variazioni si hanno in funzione del supporto e della quantità di prodotto utilizzato). Se lasciato a vista, il film essiccato va protetto con pitture riflettenti (VERNICE ALLUMINIO) o pitture decorative colorate all'acqua (ECO COLOR). Nel periodo invernale il prodotto deve essere conservato in ambienti con temperature non inferiori ai +5°C. Teme il gelo.

Confezione in plastica da 10 e 20 kg. Il prodotto va tenuto nel suo imballo perfettamente chiuso riparato dal gelo e dal caldo eccessivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Norma Valori u.m. Tolleranze

Permeabilità all'anidride carbonica EN1062-6:2002 Sd>50 m -

Permeabilità al vapore acqueo EN ISO7783:2011 Classe I-Sd

Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua EN1062-3:2008 W<0,1 kg/m²xh0,5-

Prova di aderenza per trazione diretta EN1542:1999 1 N/mm² ?>/=

Stabilità nei vasi originali chiusi - 12 mesi -

Residuo secco a 130°C EN ISO3251:2008 45-49 % -

Determinazione della viscosità EN ISO3219:1996 16.000-20.000 cP -

Peso specifico a 20°C EN ISO2811-1:2011 1,23-1,33 kg/l -

pH a 20°C - 8-11 - -

Punto di infiammabilità a vaso chiuso - Non infiammabile °C -

Tempo di essiccazione fuori polvere - 30-60 min -

Tempo di essiccazione al tatto - 90-120 min -

NOTE

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze della Novaglass S.p.A.

riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto.

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti

(supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti.

Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.