



01210

novamur asfàtic

És una emulsió asfàtica en pasta obtinguda per la dispersió de petites partícules de betum asfàtic en aigua, amb agents emulsionables que ens asseguren una bona estabilitat i a la vegada determina les qualitats de la pel·lícula seca.

01210•28.06.06

-1-

innova

impermeabilitzants

propietats

Gran adherència • Assecat ràpid • Anticorrosiu • Resistent a les grasses i derivats del petroli • S'elimina fàcilment amb dissolvent universal. Una pel·lícula seca de 1,5 mm no es reemulsionada per l'aigua, ni es produeixen butllofes al ser submergida a ella. Una pel·lícula d'1,5 mm deixat assecat a temperatura ambient durant 24 hores i col·locada després a un forn a 100°C durant 24 hores, no presenta cap senyal escurrimet. Una pel·lícula d'1,5 mm en una planxa metàl·lica, assecada a una temperatura ambient de 8 dies, pot ser doblegada amb una temperatura de -10°C sense que produeixi esquerdes ni separació del producte.

aplicacions

Pensat per a la conservació d'estructures metàl·liques, així com dipòsits i canonades subterrànies, baixos de vehicles i embarcacions,

pals de fusta enterrats, murs enterrats...

presentació i emmagatzematge

Bidó de 25 Kg • Emmagatzemar en el seu bidó original.

posada a l'obra

Remoure bé el producte fins a homogeneïtzar-lo • La superfície a recobrir ha d'estar neta, seca i totalment exempta de qualsevol contaminant que pugui impedir una correcta adhesió • Aplicació mitjançant brotxa, corró o pistola airless • No aplicar a temperatures inferiors a 5°C. Una capa de novamur asfàltic d'1,5 mm s'assecarà a les 24 hores, tanmateix segons la humitat i temperatura ambient, aquest temps pot variar.

precaucions

Si s'aplica a pistola usar màscara.

Evitar el contacte prolongat amb la pell • Mantenir-lo allunyat del foc • Tancar hermèticament després del seu ús • Per a la seva eliminació, us heu de sotmetre a les reglamentacions locals i nacionals • Per a més detalls, existeix *full de seguretat* disponible.

consum

El rendiment aconsellable per a una correcta impermeabilització és d'1Kg/m².

innova system, s.l. es reserva el dret de modificació del mateix sense previ avís. Qualsevol ús d'aquesta informació més allà de l'especificat no és responsabilitat nostra si no és confirmada per la companyia de manera escrita. No acceptem responsabilitats per sobre del valor del producte adquirit. Per qualsevol dubte o consulta preguem consultin el nostre Departament Tècnic.

RD1210+28.06.06
-2-

innova system s.l. 685 145 460 www.innovasystem.es innovasystem@innovasystem.es

fitxa tècnica

característiques de l'emulsió	unitat	norma	resultats	
			Mín.	Màx.
Densitat relativa a 25°C		UNE 104-281/3-5	0.98	1.10
Contingut de l'aigua (en massa)	%	UNE 104-281/3-2	40	55
Residus de destil·lació (en massa)	%	UNE 104-281/3-4	45	60
Contingut de cendres (referit a la matèria no volàtil, segons la norma UNE 104-281/3-7)	%	UNE 104-281/3-8	5	30
Enduriment		UNE 104-281/3-9	S'aconseguirà abans de les 24h. després de la seva aplicació	
característiques del residus sec		norma	resultats	
Escalfament a 100°C		UNE 104-281/3-10	*	
Flexibilitat a 0°C		UNE 104-281/3-11	**	
Assaig a la flama directa		UNE 104-281/3-12	***	
Resistència a l'aigua		UNE 104-281/3-13	****	
*No es formaran butllofes, deformació de línies ni relliscosament de la pel·lícula. ** No s'apreciarà la formació d'esquerdes *** El recobrimet es carbonitzarà sense fluir. **** No es formaran butllofes ni es produirà reemulsificació de la pel·lícula asfàltica.				

RD1210+28.06.06
-3-

innova
impermeabilitzants