



08100

novatherm paint

Pintura en emulsió aquosa de baixa conductivitat tèrmica amb propietats termoaïllants i anticondensació així com fonoabsorbents. Per la seva especial composició produeix un efecte de cambra aïllant entre les parets internes i externes dels edificis evitant la formació de fongs. Es pot rentar i és transpirable al vapor d'aigua.

ft08100•27.07.06

- 1 -

propietats

Estalvi de calefacció i aire condicionat • Disminueix el contrast tèrmic entre la part interior del recinte i la superfície de la pintura ($\pm 3^{\circ}\text{C}$ en funció del gruix) • Impermeable • Es pot repintar • Es una pintura antifongs • Per interiors i exteriors • Té propietats termoïllants que porten a menors oscil·lacions tèrmiques • Color blanc.

aplicacions

Per interiors on es vulgui obtenir aïllament tèrmic, acústic, i solucionar problemes de condensació • Per actuar com a ruptura de pont tèrmic en cantonades de forjats • Com a impermeabilització de paret pluvial.

presentació i emmagatzematge

Bidó de 15 L. • Tancar hermèticament després del seu ús.

posada a l'obra

La superfície a recobrir ha d'estar neta, seca i totalment exempta de qualsevol contaminant que pugui impedir una correcta adhesió • Aplicació mitjançant brotxa, rodet, pistola d'aire o llana • No aplicar a temperatures inferiors a 5°C • Es pot diluir amb un 5% d'aigua.

precaucions

Per a la seva eliminació us heu de sotmetre a les reglamentacions locals i nacionals • Per més detalls existeix *full de seguretat* disponible.

consum

El consum dependrà de les condicions que es vulguin obtenir si bé considerem que el consum mínim ha de ser d' 1L./m.^2 (500 micres)

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.