



10220

novapaint fungistop

Pintura a base d'un copolímer acrílic i estenedors de granulometria fina, conservants i derivats fenòlics que exerceixen una acció permanent contra microorganismes i fongs. Especial en la decoració i recobriment de paraments verticals i sostres en previsió de problemes de plagues de fongs i floridura o pel seu tractament.

110220•12.03.07
- 1 -

propietats

Fàcil aplicació • Màxima adherència
• Transpirable • Rentable •
Impermeabilitzant • Molt alt
rendiment • Antifloridura • Resistent
a alguns bacteris, llevats, fongs,
microorganismes, algues
decolorants i destructores • Els
bactericides emprats estan
autoritzats per la reglamentació de la
FDA en l'apartat 121.2562 i no
desprenen olors ni tan sols quan
estan treballant • Un cop seca no
desprèn cap tipus d'olor.

aplicacions

Molt indicat en decoració de parets i
sostres • Apte en interiors i exteriors
• Aplicable sobre qualsevol tipus de
suport • Molt apropiada en banys i
sales humides • En el tractament de
ponts tèrmics.

presentació i emmagatzematge

Es presenta en bidons de 24 kg •
Emmagatzemar en el seu envàs
original • Conservar en lloc fresc i
protegit de la llum solar.

posada a l'obra

El suport ha d'ésser ferm i exempt
de taques de grasses, olis o
qualsevol altre impuresa que pugui
perjudicar la correcta adhesió • La
temperatura mínima ambiental i del
suport ha d'ésser de +5 °C • Aplicar
a corró brotxa o pistola • Diluir la
primera mà amb un 10-15% d'aigua
• Diluir amb un 5% o pura per les
capes d'acabat.

precaucions

No aplicar amb gelades o pluja, ni a
temperatures superiors a 35°C o
inferiors a 5°C • Temps d'aplicació
entre mans 3 hores mínim • Utilitzar
ulleres de protecció, guants i
màscara (pack EPI) • Per la seva
eliminació us heu de sotmetre a les
reglamentacions locals i nacionals •
Per més detalls existeix *full de
seguretat* disponible.

consum

El consum recomanat serà d'entre 5
i 10 m²/kg aproximadament.

Característiques tècniques

Brotxabilitat:	Excel·lent
Densitat:	1,58 gr/cm³
M.N.V. en pes:	62%
Temps d'assecat:	Uns 35 minuts segons suport i gruix.
Viscositat Krebs-Stormer a 20°C:	115 U.K.
Resistència al fregament humit:	20000 dobles passades
Resistència al fregament sec:	Excel·lent.
Microorganismes assajats:	<p>Bacteris: <i>Aerobacter aerogenes</i>, <i>bacillus subtilis</i>, <i>escherichia coli</i>, <i>Proteus vulgaris</i>, <i>pseudomonas aeruginosa</i>.</p> <p>Llevats: <i>Candida albicans</i>, <i>saccharomyces cerevisiae</i>.</p> <p>Fongs: <i>Alternaria consortiale</i>, <i>Aspergillus amsteloclam</i>, <i>Aspergillus flavus</i>, <i>aspergillus oryzae</i>, <i>aureobasidium pullulans</i>, <i>Chaetomium globosum</i>, <i>geotrichum candidum</i>, <i>paecilomyces variot</i>, <i>Penicillium citrinum</i>, <i>penicillium funicularum</i>, <i>penicillium notatum</i>, <i>Penicillium variable</i>, <i>sclerophoma ptyophila</i>, <i>trichoderma viride</i>, <i>vesticillium glaucum</i>.</p> <p>Algues: <i>chlorella pyrenoidosa</i>.</p>

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.