



01440

## **novamorter joint elàstic**

Morter segellador elàstic bicomponent a base de resines i ciments, de gran elasticitat i resistent a la immersió constant i als agents químics per a juntes de dilatació.

### propietats

Bicomponent • Elasticitat permanent, sense despenjament ni retracció • Absorció dels moviments de la junta fins a un 16% • Molt elevada adherència sense necessitat d'emprimació al formigó, morter, rajola, fusta, alumini, ferro, pedra, etc. • Molt resistent a la intempèrie i absent de manteniment • Aguanta humitat en el suport • Repintable • Apte per immersió constant i sense toxicitat.

### aplicacions

Producte desenvolupat per segellar juntes sobretot en immersió constant • Juntes en piscines i dipòsits • Reparació de juntes amb moviment en formigó i mamposteria • Trobada de tubs i canonades de pvc o metàl·lics amb formigó o morter • Segellat de skimers i desguassos en piscines • En general qualsevol junta de dilatació en edificació que

no hagi de suportar moviments superiors al 16 %.

### presentació i emmagatzematge

Es presenta en sets de 10 kg dividits en una garrafa de 5 kg de resina i un bidó de 5 kg de pols • Emmagatzemar a + de 5 °C • Protegir de la humitat • Color gris.

### posada a l'obra

Els suports han d'estar nets i compactes • anar tirant la pols poc a poc dins la resina mentre es barreja amb un trepant a baixes revolucions fins a aconseguir una barreja homogènia i sense grumolls • Deixar reposar 5 minuts abans d'aplicar • Aplicar amb plana o espàtula fent pressió sobre la junta per tal d'emplenar-la amb el material.

### precaucions

No afegir ni aigua ni ciments ni àrids, poden afectar la qualitat del producte

acabat • No aplicar sota l'efecte d'aigua salada, aigua residual o sulfats • No aplicar amb temperatures o superfícies gelades • Per a la seva aplicació cal utilitzar l'equip protecció personal • Per a més detalls, existeix *full de seguretat* disponible.

### Consum

Tamany junta (mm)	Kg x m lineal
10 x 5	0.065
15 x 7.5	0.140
20 x 10	0.250
25 x 12.5	0.400
30 x 15	0.570

## Característiques tècniques:

<b>Aspecte i color:</b> <b>Component resina:</b> <b>Component pols:</b>	Líquid blanc lletós Pols grisa
<b>Proporció de la barreja</b>	1:1 en pes
<b>Vida de la mescla</b>	De 30 a 60 min depen. Temp.
<b>Moviment de la junta en servei:</b>	16%
<b>Duresa shore A ISO 868:</b>	37
<b>Mòdul elàstic al 60%:</b>	0.38 Mpa EN 28339
<b>Resistència a la tracció:</b>	0.38 Mpa EN 28339
<b>Elongació fins a trencament:</b>	60% EN 28339
<b>Recuperació elàstica:</b>	78% EN 27389
<b>Densitat un cop curat:</b>	1.14 g/c m <sup>3</sup>

Innova system, si es reserva el dret de modificació del mateix sense previ avis. 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.