

Edición: 6 abril de 2010

Departamento Técnico

Descripción:

Plais S es un plastificante concentrado para morteros y hormigones. (Cumple UNE-EN 934-2)

Aplicaciones:

Plais S se utiliza en morteros y hormigones que requieran una mejor trabajabilidad, una mejor tixotropía, una moderada reducción de la relación A/C, una mejor terminación, una mejora de la compacidad, una mejora de la impermeabilidad, reducir la retracción de secado, mejorar la adherencia cemento-árido-armadura, etc.

Características Técnicas:

Color/es	incoloro.
Densidad	1,05 Kg/L. (+-) 0,05 g/cm3. a 20°C

Propiedades y ventajas:

* MEJORA SUSTANCIAL DE LA TRABAJABILIDAD *
* PERMITE REDUCIR AGUA * MEJORA LA HIDRATACION DEL CEMENTO * EVITA LA SEGREGACION * MEJORA LA TIXOTROPIA * AUMENTA LA IMPERMEABILIDAD *

Preparación de la superficie:

No procede.

Limpieza de las Herramientas:

Con abundante agua limpia.

Rendimiento:**Modo de Aplicación:**

- Agitar el contenido del envase para lograr una correcta homogeneización del producto.
- Plais S se añade al agua de amasado en la proporción de 1L. por cada 4.000 Kg. De cemento.
- Para una mejor dosificación Plais S se diluye en agua en proporción de 1:3 usando 20 cc de la dilución por cada saco de cemento.
- Se deben usar cementos frescos para obtener un correcto aprovechamiento del aditivo y tener buenos resultados.
- El uso de Plais S protege al mortero endurecido frente a rotura por heladas.
- Si se aplica una reducción de la relación A/C se obtienen mayores resistencias mecánicas del mortero endurecido.

Presentación:

Se suministra en envases de:

Super

1 L	20 Env por caja
5 L	4 Env por caja
25 L	
200 L	

Almacenamiento:

Durante 3 años en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco, fresco y a temperaturas superiores a 4 °C.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es

Edición: 6 abril de 2010

Departamento Técnico

Descripción:

Plais N es un plastificante para morteros y hormigones, que resulta ideal para conseguir una excelente plasticidad facilitando enormemente su manejabilidad y mejorando su colocación en obra. (Cumple UNE-EN 934-2)

Aplicaciones:

Plais N se utiliza cuando se requiere mejorar la trabajabilidad de morteros y hormigones, para reducir ligeramente la relación A/C, para conseguir una mejor terminación de las piezas moldeadas, para aumentar la resistencia mecánica. Aumenta la cohesión evitando la segregación, aumenta la resistencia del mortero endurecido ante las heladas. No modifica los tiempos de fraguado y endurecimiento.

Características Técnicas:

Color/es	marrón oscuro.
Contenido en solidos	> 25%
Densidad	1,03 Kg/L. (+-) 0,05 g/cm ³ .
PH	7 ± 1

Propiedades y ventajas:

* FACILITA LA PUESTA EN OBRA * MEJORA LA TRABAJABILIDAD * MEJORA LAS PROPIEDADES DE LA MEZCLA FRESCA Y ENDURECIDA *

Preparación de la superficie:

No procede.

Limpieza de las Herramientas:

Con abundante agua limpia.

Rendimiento:**Modo de Aplicación:**

- Agitar el contenido del envase para conseguir la correcta homogeneización del producto.
- Plais N se añade al agua de amasado en la proporción de 1L. por cada 2.500 Kg. de cemento.
- Por cada saco de cemento de 25 kg, se agregan 10 cc de Plais N al agua de amasado.
- Si se aprovecha la posibilidad de reducir la relación A/C se puede obtener una mejor resistencia del mortero.

Presentación:

Se suministra en envases de:

Normal

1 L	20 Env por caja
5 L	4 Env por caja
25 L	
200 L	

Almacenamiento:

Durante 3 años en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco, fresco y a temperaturas superiores a 4 °C.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teis.es, tecnico@teis.es