



LÍQUIDO RETARDADOR

Descripción

Líquido retardador para yesos

Recomendaciones de uso:

Para incrementar el tiempo de trabajo y de fraguado de todos los yesos

Para aumentar unos 2 minutos, añadir un 2-3 % del LÍQUIDO RETARDADOR a el agua destilada .

Por ejemplo:

Para 200 g de KIMBERLIT necesitamos 40 ml de agua.

Para obtener un tiempo de trabajo más largo (unos 7 minutos) mezclarlo con 1 ml de LÍQUIDO RETARDADOR + 39 ml de agua destilada

Tenga en cuenta que el tiempo de fraguado también se alargará (será de unos 30 minutos)

Presentación:

1196-100 Botella 1000 ml (para retardar unos 100 – 150 Kg de yeso)

1196-M10 Muestra 100 ml (para retardar unos 10 – 15 Kg de yeso)

Conservación y caducidad:

La estabilidad del producto es de 3 años. La fecha de caducidad se considera con el producto en su envase original y si abrir

Conservar el producto en su botella original bien cerrado en un lugar fresco evitando la luz solar directa

Información adicional

Estas indicaciones están basadas en nuestro nivel de conocimiento actual del producto basado en nuestras propias experiencias y ensayos y deben ser comprendidas sólo como valores indicativos no entendiéndose en ningún caso como una garantía del producto.



protechno

Polígono Empordà Internacional
17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN

Tel.: (34) 972 52 61 69

protechno@protechno.com

www.protechno.com



LÍQUIDO RETARDADOR

Description

Retarder liquid for gypsum

Use recommendations:

To increase working and setting time of all gypsums.

To increase approx. 2 minutes, add 2-3 % of the LIQUIDO RETARDADOR to the distilled water.

For example:

200 g KIMBERLIT need 40 ml of water.

To obtain a slower working time (about 7 minutes) mix 1 ml of LIQUIDO RETARDADOR + 39 ml distilled water.

Notice that the final setting time will also be slower (about 30 minutes)

Supply:

1196-100 1000 ml Bottle (to retard about 100 – 150 Kg gypsum)

1196-M10 100 ml Test pack (to retard about 10 – 15 Kg gypsum)

Storage and stability

The stability of the product is 3 years provided that storage conditions are respected. (Note: The expiry date is considered with the product in its original packing and before being opened).

Storage: Keep the product tightly closed in its original package and in a dry cool place. Keep away from sunlight

Additional information

These indications are based on our own experiences and/or tests, and must therefore be considered only as instructions never as a warranty for the product



protechno

Polígono Empordà Internacional

17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN

Tel.: (34) 972 52 61 69

protechno@protechno.com

www.protechno.com



LÍQUIDO RETARDADOR

Description

Additif liquide qui cause un effet retardateur du durcissement du plâtre

Recommandations d'usage :

Pour augmenter le temps de travail et allonger le temps de prise de tous les plâtres

Dosage :

Pour prolonger 2 minutes le temps de prise, additionner 2-3% du liquide retardateur à l'eau distillé

Par exemple :

Pour 200gr de KIMBERLIT il faut 40 ml de l'eau.

Pour obtenir un temps de travail plus long (environ 7 minutes), le mélanger avec 1 ml de LIQUIDE RETARDATEUR + 39 ml de l'eau distillé.

Veuillez noter qu'allonge également le temps le temps de prise (environ de 30 minutes)

Conditionnement

1196-100 Bouteille 1000 ml (pour retarder 100 -150 kg de plâtre)

1196-M10 Test pack 100 ml (pour retarder 10 – 15 kg de plâtre)

Stockage et date limite d'utilisation.

Stabilité du produit: de 3 ans (selon le respect des instructions de conservation).

Conserver le produit fermé dans son emballage d'origine dans un endroit sec. Conserver à l'écart de lumière solaire

Note:

Les informations contenues sur cette fiche technique sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont données à titre de valeur indicative.



protechno

Polígono Empordà Internacional
17469 VILAMALLA, GIRONA, SPAIN

Tel.: (34) 972 52 61 69

protechno@protechno.com

www.protechno.com