

YESOS · STONES · PLÂTRES · GESSI

RUBINIT

HOJA DE INSTRUCCIONES	ES	3
WORKING INSTRUCTIONS	EN	4
NOTICE D'EMPLOI	FR	5
ISTRUZIONI PER L'USO	IT	6
INFORMACIÓN ADICIONAL ADDITIONAL INFORMATION INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI		2 & 7

Consulte nuestra web
Visit our website



www.protechno.com

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS · PHYSICAL CHARACTERISTICS
 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES · CARATTERISTICHE FISICHE



100 g / 22 -24 ml

Proporción polvo/agua desmineralizada
 Powder/ demineralised water ratio
 Dosage poudre/eau déminéralisée
 Proporzioni polvere/acqua demineralizzata



20°C - 23°C

Temperatura de trabajo
 Working temperature
 Température de travail
 Temperatura di lavorazione



60''

Mezclado Manual
 Manual mixing
 Malaxage Manuel
 Tempo di miscelazione manuale



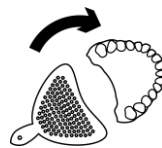
30''

Mezclado al vacío
 Vacuum mixing
 Malaxage mécanique sous vide
 Tempo di miscelazione meccanica



7'

Tiempo de trabajo
 Working time
 Temps de travail
 Tempo di lavorazione



28'

Desmoldeo
 Demoulding
 Démoulage
 Rimozione



0.10% (2h) (*)

Expansión de fraguado
 Setting expansion
 Taux d'expansion
 Espansione di presa



40 MPa (1h) (*)

Resistencia a la compresión
 Compressive strength
 Résistance à l'écrasement
 Resistenza allá compressione

Tiempo de fraguado / Setting time / Temps de prise / Tempo di presa :

10 – 12 min (*)

(*) Ensayos realizados según norma ISO 6873:2013
 Tests performed according to ISO 6873:2013
 Les essais réalisés selon ISO 6873:2013
 Le prove effettuate secondo ISO 6873:2013

DESCRIPCIÓN

Yeso dental natural extra duro tipo IV, de alta calidad ISO 6873.

UTILIZACIÓN Especialmente indicado para confección de modelos, muñones y bases en prótesis fija y removible.

VENTAJAS

- Gran estabilidad dimensional.
- Superficies muy lisas y duras.
- Gran resistencia a las rayadas y a la abrasión.
- Óptima definición de detalles.
- Compatible con todos los materiales de impresión.
- Yeso tixotrópico con consistencia óptima de colado y manipulación.

MODO DE EMPLEO

Verter el polvo sobre el agua desmineralizada según la proporción recomendada. La consistencia inicial de mezcla debe ser densa. En este punto no añadir más agua de la recomendada. A medida que se completa el tiempo de mezcla el producto adquiere la fluidez y estabilidad adecuadas. Completado este tiempo de mezcla, la masa adquiere una consistencia suave y altamente tixotrópica, fluyendo fácilmente sobre el molde con una suave vibración o con pequeños golpes sobre la cubeta. Transcurridos 4 minutos, detener la vibración para garantizar una cristalización óptima del producto.

PRECAUCIONES

1.- PRECAUCIONES DE USO

Utilizar siempre instrumental y cubetas de mezcla limpias. No mezclar el producto en tazas que hayan contenido revestimiento. Utilizar siempre agua desmineralizada para efectuar la mezcla. El agua de la red pública puede afectar el correcto proceso de fraguado del yeso, acortándolo o retardándolo.

2.- PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

No inhalar el polvo. Se recomienda utilización de mascarilla de protección durante el uso. Guardar fuera del alcance de los niños. Manipular el producto en locales bien ventilados. La manipulación de este producto debe efectuarse únicamente por personal cualificado. En caso de ingestión del producto consultar un médico. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO

CADUCIDAD

La estabilidad del producto es de 18-36 meses dependiendo del tipo de envase siempre y cuando se respeten las condiciones de almacenamiento. (Nota: La fecha de caducidad se entiende con el producto en su envase original y previo a la apertura del mismo).

ALMACENAJE

Conservar el producto bien cerrado en su embalaje original y en un lugar seco y protegido de la humedad. Después de cada uso el embalaje debe ser cerrado para prevenir la absorción de humedad. El almacenaje en cubetas y tolvas está totalmente desaconsejado.



RUBINIT

DESCRIPTION

Extra-hard natural stone. Type IV, high quality ISO 6873.

USES For the fabrication of models, slumps and bases in fixed and removal prostheses.

ADVANTAGES

- Great dimensional stability.
- Very smooth and hard surfaces.
- High resistance to scratches and abrasion.
- Excellent detail definition.
- Compatible with all printing materials.
- Thixotropic plaster with optimal consistency for casting and handling.

INSTRUCTIONS OF USE

Add the powder to the demineralised water following the recommended ratio. The initial consistency of the slurry must be thick. In this moment don't add more water above the recommended. While the mixing time is complete, the product acquires the suitable fluidity and stability. When this mixing time has finished, the mix must have a soft and high thixotropic consistency, flowing easily over the model with a low vibration. After 4 minutes, stop the vibration to guarantee a good crystallisation of the product.

CAUTIONS

1.- USE CAUTIONS

Use always-clean instruments. Do not mix the product in a container where investments have been mixed. Use always demineralised water to do the mix. The water from the public mains can affect the correct setting process of the gypsum, making it faster or slower.

2.- SAFETY CAUTIONS

Do not inhale the powder. It's recommended the use of a protective mask. Keep away from children. Handle the product in a well-ventilated place. The handling of this product has to be done only by qualified people. In the event of ingestion, consult a doctor. For further information, see the safety data sheet for the product.

EXPIRY AND STORAGE

EXPIRY

The stability of the product is 18-36 months depending on the package and respecting the storage conditions. (Note: The expiry date is considered with the product in his original packing and before been opened).



STORAGE

Keep the packages tightly closed in a dry place away from moisture. After each use the package must be closed to prevent the moisture absorption.

DESCRIPTION

Plâtre dentaire naturel extra-dur. Type IV, ISO 6873.

UTILISATION Plâtre pour la fabrication de modèles, de dies et de socles en fissure et prothèse fixée et mobile.

AVANTAGES

- Grande stabilité dimensionnelle.
- Surfaces très lisses et dures.
- Grande résistance aux rayures et à l'abrasion.
- Définition optimale des détails.
- Compatible avec tous les matériaux d'impression.
- Plâtre thixotrope avec une consistance optimale pour le moulage et la manipulation.

MODE D'EMPLOI

Verser la poudre sur de l'eau déminéralisée selon la proportion recommandée. La consistance initiale du mélange est épaisse (n'ajouter pas d'eau). Plus le mélange est prolongé, plus on parvient à une fluidité optimale et stable. On observe que le produit est très onctueux et thixotrope. Sa fluidité se fera sous pression ou grâce au vibreur. Après 4 mn, arrêter les vibrations pour parvenir à une cristallisation optimale du plâtre.

PRÉCAUTIONS

1.- PRÉCAUTIONS D'USAGE

Utiliser exclusivement instruments et cuvettes de mélange propres. Ne mélanger jamais le plâtre dans des tasses ou l'on aîle mélange des revêtements. On recommande d'utiliser de l'eau distillée pour faire le mélange. L'eau du réseau public peut modifier le processus de prise du plâtre, en l'accélérateur ou en le retardant.

2.- PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Ne pas inhaler. Pendant la manipulation du plâtre le port d'un masque et de lunettes est conseillé. Ne pas laisser à la portée des enfants. Manipuler le produit dans une pièce aérée. La manipulation de ce produit doit être effectuée uniquement par du personnel qualifié. En cas d'ingestion du produit, ou d'un contact avec les yeux, veuillez consulter un médecin.

PÉREMPTION ET STOCKAGE

PÉREMPTION

Stabilité du produit: de 18-36 mois selon l'emballage et en respectant des instructions de conservation.



STOCKAGE

Conserver le produit fermé dans son emballage d'origine dans un endroit sec à l'abri de l'humidité. Après chaque utilisation, l'emballage doit être bien fermé pour empêcher l'absorption d'humidité.

DESCRIZIONE

Gesso dentale naturale extra duro. Tipo IV, secondo ISO 6873.

USO Gesso dentale naturale per la fabbricazione di modelli antagonisti, monconi e base in protesi mobili.

VANTAGGI

- Grande stabilità dimensionale.
- Superfici molto lisce e dure.
- Grande resistenza ai graffi e all'abrasione.
- Ottima definizione dei dettagli.
- Compatibile con tutti i materiali di stampa.
- Gesso tixotropico con consistenza ottimale per la colata e la manipolazione.

ISTRUZIONI D'USO

Aggiungete la polvere all'acqua, rispettando le proporzioni raccomandata. La miscela avrà all'inizio una consistenza densa. Non aggiungere più acqua. Man mano che si completa il tempo di presa, il prodotto acquisisce la fluidità e stabilità adeguato. Terminato il tempo di miscela, la massa acquisisce una consistenza soave e molto tissotropica, fluendo facilmente sotto vibrazione. Dopo 4 minuti, arrestare la vibrazione per garantire una cristallizzazione ottima del prodotto.

PRECAUZIONI

1.- PRECAUZIONI PER L'USO

Usare strumenti ben puliti. Non effettuare la miscelazione del gesso in un contenitore utilizzato per impastare rivestimenti. Usare sempre acqua demineralizzata per effettuare la miscela. L'acqua della rete idrica può ritardare o accelerare il tempo di presa.

2.- PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Non respirare la polvere. Prevenire l'inalazione con una maschera di protezione. Conservare lontano dai bambini. Manipolare in locali ben ventilati per personali qualificati. In caso di ingestione, consultare un medico. Per ulteriori informazioni, vedere la scheda dei dati di sicurezza.

SCADENZA E CONSERVAZIONE

SCADENZA

La stabilità del prodotto è da 18 a 36 mesi a seconda del pacchetto e rispettando le condizioni di conservazione.



CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto dentro il suo imballo originale in ambiente asciutto. Dopo ogni uso, i recipienti devono essere chiusi bene per evitare l'assorbimento d'umidità.

PRESENTACIÓN · PACKAGING · CONDITIONNEMENT · CONFEZIONI

ROSA
PINK
ROSE
ROSA

BLANCO
WHITE
BLANC
BIANCO

1120-180	1120-181	Bidón · Pail	18 kg
1120-260	-	Saco · Paper bag	25 kg
1120-M10	1120-M11	Prueba · Test pack	100 g

GARANTÍA · GUARANTEE · GARANZIA · GARANTIE

ES

Las informaciones contenidas en esta hoja de instrucciones están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos y se dan solamente a título informativo sin que ello implique una garantía por parte de Protechno.

Para más información, véase la ficha de datos de seguridad existente para el producto RUBINIT. Pídaselas a su distribuidor habitual o consulte en nuestra página web.

IMPORTANTE: Consulte la última versión del Manual de Instrucciones en nuestra página web, ya que esta información se somete a revisiones continuas.

EN

Our recommendations referring to the techniques applied, whether verbally, in writing or in the form of practical instructions, are based on our own experiences and/or tests, and must therefore be considered only as instructions.

For further information, see the safety data sheet of RUBINIT. Order them to your local dealer or visit our website to download them.

IMPORTANT: Check our website for the most updated Instruction Manual version, as this information is subject to continuous review.

FR

Les informations contenues dans cette notice d'emploi sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, à titre d'information uniquement, mais ne constituent pas une garantie de la part de Protechno.

Pour de plus amples informations et des détails, veuillez consulter la fiche de données de sécurité le produit RUBINIT. Pour plus d'informations sur notre, demandez à notre distributeur habituel ou bien consultez notre site Web.

IMPORTANT : Consultez la dernière version de notre notice d'emploi sur notre site Web, étant donné que cette information est soumise à révisions permanentes.

IT

Le nostre raccomandazioni relative alle tecniche applicate, sia verbali che scritte o sotto forma di istruzioni pratiche, si basano sulle nostre esperienze e/o prove, e per tanto vanno considerate unicamente come norme indicative.

Per ulteriori informazioni, vedere la scheda dei dati di sicurezza relativa il prodotto RUBINIT. Richiedetela al vostro rivenditore o visitare il nostro sito.

IMPORTANTE: vedere l'ultimo manuale sul nostro sito, come le informazioni sono soggette a continua revisione.

Polígono Empordà Internacional
17469 VILAMALLA, GIRONA · SPAIN
Tel.: (34) 972 52 61 69
protechno@protechno.com
www.protechno.com

