

Rasafin G450



25kg



Bianco

Rasante cementizio a grana finissima, per finitura speculare per interno ed esterno.

Very fine-grained plaster-based skim coat for the creation of mirror-smooth finishes.

Enduit de lissage à base de plâtre, grain extra-fin, pour finition spéculaire d'enduits.

DESCRIZIONE

Rasante a base gesso, a grana finissima, a basso spessore, traspirante, a base di gesso emidrato, inerti naturali fini di elevata qualità, additivi e resine. Utilizzabile per la rasatura di pannelli in cartongesso e non, di classe B2 20/2.

Rasafin G450 sfrutta a pieno le caratteristiche che per millenni hanno reso famose le finiture base gesso. Questo materiale, essendo naturalmente molto idrofilo, tende a ridurre l'umidità presente nell'aria. Questo, abbinato all'elevatissima traspirabilità, aumenta considerevolmente il comfort abitativo e pur non essendo un termoisolante, riduce in modo sensibile sia il calore che il freddo percepito.

CAMPI DI IMPIEGO

Interventi: Rasatura in ambienti interni, per usi civili e commerciali. Per la lisciatura del fondo, come sottofondo di pitture, vernici e stucchi, per ottenere finiture a specchio di pregevole aspetto estetico.

Fondi: Intonaci a base gesso, calcestruzzo cellulare, seconda mano cartongesso, fibrogesso, fibrocemento idrofobizzato legno mineralizzato, Cemento cellulare primerizzato, non idoneo per giunti.

Da non utilizzare: Per pareti esterne, arredo urbano, in sovrapposizione, su piastrelle smaltate, marmette di resina o cementizie, supporti deformabili, superfici metalliche; su gomma, PVC, legno, linoleum, isolanti con pellicola, membrane impermeabilizzanti non cementizie; con pietre naturali soggette a movimenti, fondi soggetti a continue risalite di umidità; per piscine, celle frigorifere.

PREPARAZIONE DEL FONDO

Il fondo deve essere piano, pulito e sufficientemente stagionato. Non deve presentare polvere, oli, grassi, vernici, cere o altre sostanze che impediscono l'adesione e l'aggrappo del prodotto. Asportare il materiale non sicuro.

DESCRIPTION

Very fine-grained, "breathable" plaster-based skim coat intended for thin-layer applications, ideal for use as a base for paint, varnish, or stucco. Contains hydraulic binders; natural, high-quality, fine-grained inert additives, and resins.

POTENTIAL APPLICATIONS

Intended for indoor skim coats in residential and business properties, but functions well for outdoor uses as well. Use to smooth and dress surfaces to which wallpaper is to be applied or which will serve as a base for paint, varnish, or stucco. Creates highly attractive mirror-smooth finishes. Resistant to temperature variations. May be used on: Lime-based plaster cement, cellular cement, pre-fab and cast-in-place concrete. May also be used on adequately primed gypsum wallboard.

Do not use: on gypsum-based plaster, on glazed, cement, or resin-based marble-chip tiles on surfaces subject to shear stress, on metal, rubber, PVC, wood, linoleum, insulating film, or non-cement-based moisture barriers, with natural stone or rock that may shift position anywhere rising damp is a recurring problem, on swimming pools or in refrigeration units.

PREPARING THE SUPPORT SURFACE

The surface to which Rasafin G450 is to be applied must be level, clean, and sufficiently cured. Dust, oil or grease, paint or varnish, wax, or other substances that may interfere with adhesion or bonding must be removed. Remove any unstable or crumbling materials. Highly absorbent surfaces to which Rasafin G450 is to be applied should be dampened prior to application.

PREPARATION

Using a mixing paddle, combine the contents of the sack with water until a paste is formed that is smooth and without lumps. If multiple sacks of Rasafin G450 are used for the same job, it is advisable to add water in the same ratio for all sacks.

DESCRIPTION

Lisseur à base de plâtre, grain extra-fin, épaisseur fine, transpirant, à base de plâtre hémihydrate, matériaux inertes naturels fins de haute qualité, additifs et résines. Peut s'utiliser pour le lissage de panneaux en placo et autres, de classe B2 20/2. Rasafin G450 exploite pleinement les caractéristiques qui depuis toujours ont rendu célèbres les finitions base plâtre. Ce produit, naturellement hydrophile, tend à réduire l'humidité présente dans l'air. Doté d'un fort pouvoir transpirant, il améliore considérablement votre bien-être à domicile. Bien que n'étant pas un isolant thermique, il réduit sensiblement la perception de la chaleur et du froid.

CHAMPS D'APPLICATION

Utilisation: lissage en intérieur, à usage résidentiel ou commercial. S'utilise pour le lissage du fond, comme sous-couche de peinture, vernis et stucs, pour obtenir des finitions miroir à hauts standards esthétiques.

Supports: enduits à base de plâtre, béton cellulaire, deuxième couche placo, fibro-plâtre, fibro-ciment hydrofugé, bois minéralisé, béton cellulaire avec couche de primer, non adapté aux joints.

Ne pas utiliser: sur murs extérieurs, en superposition, carrelage verni, carreaux en résine ou ciment, supports déformables, surfaces métalliques, plastique, PVC, bois, linoléum, isolants avec film, membranes imperméabilisantes non cimentées, pierres naturelles sujettes à déformation, fonds sujets à remontées constantes d'humidité. Non adapté aux piscines et pièces frigorifères.

PREPARATION DU SUPPORT

Le fond doit être plan, propre et suffisamment sec. Il ne doit présenter aucune poussière, huile, graisse, peinture, cire ou autres substances empêchant au produit d'adhérer et d'accrocher. Retirer tout matériau non sûr.

Rasafin G450

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare il contenuto del sacchetto con trapano a elica fino a ottenere una pasta morbida, scorrevole e priva di grumi. Si consiglia di utilizzare sempre lo stesso quantitativo di acqua per miscelare i vari sacchetti. Si consiglia di lasciar riposare circa 3 minuti il materiale prima dell'uso, di proteggerlo dall'opera dal gelo o da un'essiccazione prematura. Non utilizzare mai l'impasto se ha cominciato ad indurire e né allungarlo con acqua per tentare di rinvenirlo.

STESURA DELL'IMPASTO

Stendere Rasafin G450 sul fondo mediante spatola in acciaio. Per uno spessore da 0 a 2 mm, lisciare bene il prodotto in modo di ottenere una copertura omogenea.

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.

HOW TO APPLY THE PRODUCT

Apply Rasafin G450 with a steel trowel. For thicknesses of up to 2 mm, smooth Rasafin G450 carefully in order to achieve complete, even coverage.

WARNINGS

The precautions and guidelines in this product description are based upon our best experience in the daily use of our products; the individual user's experience may vary. Remixo therefore advises testing the product beforehand in order to determine whether it meets the project's requirements and the user's expectations. Remixo assures the consistent high quality of our materials but cannot be held responsible for how, where, or when our products are used.

PREPARATION DE LA PATE

Mélanger le contenu du sachet à l'aide d'une perceuse à hélice jusqu'à l'obtention d'une pâte onctueuse, fluide et sans grumeaux. Il est recommandé de toujours utiliser la même quantité d'eau pour tous les sachets. Veiller à laisser reposer la pâte pendant environ 3 minutes avant utilisation, à la protéger du gel ou d'un séchage prématuré. Ne jamais utiliser la pâte en cours de durcissement. Si la pâte a durci, ne pas rajouter d'eau pour la liquéfier.

APPLICATION DE LA PATE

Étaler Rasafin G450 sur le fond à l'aide d'une spatule en acier. Pour une épaisseur de 0 à 2mm, prendre soin de bien lisser le produit afin d'obtenir une application homogène.

AVERTISSEMENT

Les prescriptions et indications fournies dans la présente fiche technique sont purement indicatives. Elles correspondent à notre expérience quotidienne. Nous vous recommandons d'effectuer des essais par vous-mêmes pour vous assurer que le produit correspond effectivement à vos besoins. En tant que producteurs, nous déclinons toute responsabilité sur la façon, le lieu et le moment où nos produits sont utilisés. Nous ne garantissons que la qualité constante de notre matériel.

Tutte le informazioni tecniche presenti in questa scheda annullano e sostituiscono le precedenti. Nonostante i dati e le raccomandazioni qui fornite sono state redatte con la massima cura possibile e rappresentano le più precise e aggiornate attualmente disponibili, Remixo S.r.l. non potrà altresì essere ritenuta responsabile per inesattezze e/o errori di redazione o stampa di questa scheda.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio, rilevati a + 23° C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere e a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Remixo si riserva di apportare modifiche tecniche senza nessun preavviso.

In caso di applicazione errata non potrà essere imputata responsabilità alcuna a Remixo S.r.l. in quanto le condizioni e i metodi d'impiego sono fuori dal suo controllo.

Rasafin G450

COLORE	bianco
GRANULOMETRIA	≈ 75 µm
CONSUMO	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
DURATA DELL'IMPASTO	≈ 1 ora
ACQUA DI IMPASTO	≈ 40 % (± 1%)
SPESSORE MAX PER MANO	≥ 0/2 mm
TEMPO DI PRESA INIZIALE EN 13279-1	60 min ± 20 min
TEMPO DI FINE PRESA	100 min ± 15 min
REAZIONE AL FUOCO CLASSE EN 13501-1	A1
RESISTENZA A COMPRESSIONE EN 13279-1	≈ 2 N/mm ²
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	+ 5°/ + 35° C
CLASSE EN 13279-1	B2/20/2
CONFEZIONE	Sacchi 20 kg

Tutte le informazioni tecniche presenti in questa scheda annullano e sostituiscono le precedenti. Nonostante i dati e le raccomandazioni qui fornite sono state redatte con la massima cura possibile e rappresentano le più precise e aggiornate attualmente disponibili, Remixo S.r.l. non potrà altresì essere ritenuta responsabile per inesattezze e/o errori di redazione o stampa di questa scheda.

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio, rilevati a + 23° C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere e a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Remixo si riserva di apportare modifiche tecniche senza nessun preavviso.

In caso di applicazione errata non potrà essere imputata responsabilità alcuna a Remixo S.r.l. in quanto le condizioni e i metodi d'impiego sono fuori dal suo controllo.