

MAster Mas

■ Filler

► APPLICATION

The MAster Mas ready smooth-finish plaster is used indoors. It is used to smoothen the surfaces of walls and ceilings into a high-grade plaster finish of high smoothness.

► ADVANTAGES OF THE PRODUCT

The ready-to-use MAster Mas smooth-finish plaster is a breathing, vapor-permeable coating created based on finely ground minerals. It maintains its functional properties for 12 months from the production date, even if the packaging is opened and closed repeatedly. It is ductile during application and perfectly white once dry, thanks to which one coat of paint will be sufficient.

► RECOMMENDATIONS

We recommend priming absorbent, lime, plaster, concrete, and aerated concrete substrates with primer prior to application of MAster Mas. Apply the smooth-finish plaster to dry, firmly bound substrates that have previously been stripped of old coatings. After applying and smoothing MAster Mas, we recommend priming it with the MAster Primer preparation in order to strengthen and harden the coating, make it more resilient and extend its lifetime.

► METHOD OF USE

The plaster is in paste form. After light mixing in the packaging, apply it using a stainless steel tool (trowel, float) or a hydrodynamic spraying machine. A layer laid down in a single application should be 1 - 2 mm thick.

► YIELD

On cement-lime plaster - 1 kg/1 m²
On gypsum plaster - 1 kg/1.5 m²
On drywall panels - 1 kg/2 m²

► TECHNICAL SPECIFICATIONS

Density: 1.85 g/cm³ ± 5 %
Granularity: 100 µm MAX
Filler – dolomite
Polishing – 150 – 220 grit sandpaper

AVAILABLE IN PACKAGINGS:
1.5 kg, 5 kg, 9 kg, 18 kg, 25 kg, 35 kg



MAster Mas Eco Line

■ Plaster mass for hydrodynamic spraying

► APPLICATION

MAster Mas ECO LINE ready smooth-finish plaster – for hydrodynamic spraying – is applied indoors. It is used to smoothen the surfaces of walls and ceilings into a high-grade plaster finish of high smoothness, using the hydrodynamic spraying or manual method.

► ADVANTAGES OF THE PRODUCT

Ready-to-use, with no need to mix with water prior to use, MAster Mas ECO LINE smooth-finish plaster - for hydrodynamic spraying, is a breathing and vapor-permeable coating made of finely ground minerals. The product's improved application properties make it possible to apply it more evenly and precisely using spraying machines, which speeds up work. The improved elasticity and adhesion of MAster ECO LINE makes it possible to achieve perfectly smooth surfaces, without contraction cracks even in buildings in which small movements occur.

► METHOD OF USE

Apply the plaster, in the form of paste, ready for direct application, using a spraying unit and spray gun, trowel, or stainless steel float. Dedicated nozzle: 537. The one-time layer should not be thicker than 2 mm. Total hardening occurs after 6 hours. Polish using a mesh or fine-grained sandpaper. Can be painted with various kinds of decorative paint.

► YIELD

On cement-lime plaster - 1 kg/1 m²
On gypsum plaster - 1 kg/1.5 m²
G/K plates: 1 kg/2 m²

► TECHNICAL SPECIFICATIONS

Density: 1.75 g/cm³ ± 5 %
Granularity: 100 µm MAX
Filler – dolomite
Polishing – 150 – 220 grit sandpaper

AVAILABLE IN PACKAGINGS:
25 kg (bag) and 35 kg (bucket)



MAster Premium

■ Plaster mass for dust-free wet or dry work.

► APPLICATION

The MAster Premium ready smooth-finish plaster is used in residential and utility rooms. It is used to smoothen the surfaces of walls and ceilings to a high quality plaster finish. It is also possible to work with MAster Premium under wet conditions using a sprayer and sponge, which eliminates dusting and shortens worktime.

► ADVANTAGES OF THE PRODUCT

Thanks to the application of multi-functional resins in the ready-to-use MAster Premium smooth-finish plaster, a perfectly smooth surface resembling stucco is obtained. MAster Premium smooth-finish plaster allows for dust-free finishing of surfaces in residential rooms.

► RECOMMENDATIONS

The finishing plaster is to be applied to dry, well-bound surfaces that have been cleaned of old paint jobs and loose parts that are not bound to the old substrate. After application, drying sanding, and smoothing, wipe dry and remove dust before applying paint. Apply the finishing plaster to the surface using stainless steel tools (trowel, float) or a spraying unit. Dedicated nozzle 537. The one-time layer should not be thicker than 2 mm. Plastering is to be performed at a temperature above +5°C and a maximum air humidity of 70%. After drying, the surface can be smoothed using a mesh or fine-grit sandpaper, or by the "wet" method using a sponge and sprinkler.

► YIELD

Cement-calcium plaster: 1 kg/1 m²
Gypsum plaster: 1 kg/1.5 m²
G-K plates: 1 kg/2 m²

► TECHNICAL SPECIFICATIONS

Density: 1.87 g/cm³ ± 5 %
Granularity: 100 µm MAX
Filler – dolomite, chalk
Polishing:
- wet - sponge
- dry - 150 – 220 grit sandpaper

AVAILABLE IN PACKAGINGS:
5 kg, 20 kg



MAster Top Finish

■ Hybrid polymer gel plaster mass

► APPLICATION

MAster Top Finish smooth-finish plaster, in the form of a gel paste, is characterized by high thixotropy (plasticization of the mass under pressure from construction tools while preserving low plasticity under free conditions, under self-weight). This feature makes it possible to maintain the desired resistance to running down the surface. In consequence, the plaster is characterized by the so-called effect of falling out from a plastic bucket, which eliminates product losses.

► ADVANTAGES OF THE PRODUCT

This innovative, new polymer-gel, ready-to-use putty has many functional and application properties that have not been available until now on either the Polish or European market.

► RECOMMENDATIONS

Apply MAster Top Finish plaster putty after light mixing, using a stainless steel tool (trowel, float). The one-time layer should not be thicker than 5 mm. Total hardening occurs after 12 hours. Application of MAster Top Finish using the mechanical method:
- MAster Top Finish smooth-finish plaster can be applied by hydrodynamic appliances,
- the thickness of the applied layer (no thicker than 5 mm) depends on the diameter of the nozzle – recommended no.: 541.

► YIELD

On cement-lime plaster - 1 kg/1 m²
On gypsum plaster - 1 kg/1.5 m²
On drywall panels - 1 kg/2 m²

► TECHNICAL SPECIFICATIONS

Density - 1.9 g/cm³
Granularity - 63 microns
Fillers - natural dolomite fillers
Polishing - using fine-grit sandpaper
- 180, 220 grit, or using the wet method using a sponge and water

AVAILABLE IN PACKAGINGS:
20 kg



MAster Connect

■ Filler-repair putty

► APPLICATION

MAster Connect is a water-resistant, ready-to-use repair putty with the addition of specialized fibers, used to renovate walls and ceilings and to plaster in fine gaps, holes and cracks in the interior and on the exterior of buildings. Excellent for connecting gypsum-cardboard plates. The constant elasticity of MAster Connect allows it to adjust to so-called active cracks in the substrate without creating additional shrink cracks – does not require the use of reinforcing tape.

► RECOMMENDATIONS

The substrate should be clean, free of dust and devoid of any greasy stains. We recommend priming the surface using a primer. Apply the repair putty using a stainless steel or plastic trowel or float (single layer with thickness up to 10 mm), pressing down so that the putty fills the crack precisely and adheres well to its edges. When filling in joints between drywall panels, press the putty into the gap precisely along its length. MAster Connect putty can also be wet-worked using a sprayer and sponge by moistening (spraying with a sprayer) a dried or completely dry surface and then floating it with circular motions using a moist sponge. Float in this manner until the desired surface smoothness is achieved. Preliminary working is possible after the passage of 30 min. to 1 hour at temperature within the range of 20°C - 25°C, from the time of application. MAster Connect putty can be subjected to additional working after the passage of one or several days by re-moistening the surface. After the repair putty dries completely, it can be coated with any kind of plaster or decorative paint, as well as with ready-to-use finishing plasters, e.g. MAster Mas, for ideal smoothing. The dried MAster Connect surface can also be sanded using coarse-grit sandpaper until the desired smoothness is achieved.

► TECHNICAL SPECIFICATIONS

Drying time: depends on the type and absorbability of the substrate, climate conditions and the thickness of the applied layer – approx. 12 h for a layer 5 mm thick.

AVAILABLE IN PACKAGINGS:
1.5 kg



MAster Super

■ Acrylic Primer

► APPLICATION

This ready-to-use, general purpose and deep-penetrating primer is intended for priming and reinforcing porous and absorbent substrates, particularly cement-lime plasters, drywall panels, substrates for ceramic tiles, floors and wallpapers. It improves the adhesion of glues to glazed ceramics. It stops the absorbency of aerated concrete blocks. It can be used in order to reinforce an old substrate. MAster Primer can also be applied as primer for plasters.

► ADVANTAGES OF THE PRODUCT

- fine-particle, universal primer
- deeply penetrating
- preparation for preparing substrates for paints, glazed ceramic tiles, screeds, glues, smooth-finish plasters, plasters
- high capacity for penetrating into the substrate, reinforcing, integrating and binding primed surfaces.

► PROPERTIES

MAster Super Primer is characterized by high capacity for penetrating into the substrate on which it is applied. It reinforces its structure and protects it against moisture, simultaneously enabling primed surfaces to "breathe". MAster Primer clearly increases the adhesion of other materials that will be applied to the substrate to its surface. A surface coated with MAster Grunt becomes more elastic thanks to the transparent micro-film formed on its surface. The substance can be used in rooms.

► CONSUMPTION

MAster Primer is a very efficient substance to use. The substance's expected consumption for 1 m² of primed surface is, depending on absorptivity, 50 to 200 ml. For initial priming, it can be diluted with water in a 1:1 ratio.

► TECHNICAL SPECIFICATIONS

Density: 1.1 g/cm³

AVAILABLE IN PACKAGINGS:
1 l, 5 l, 10 l kg, 20 kg



Kontakt

Jacek Sadoczynski, Beslerstraße 16, 90451 Nürnberg, Germany, Tel.: 004917610315690, info@jacks-bau.de
MAStEr Chemia Budowlana Sp. z o.o., www.mastermas.pl

MAStEr Mas

- Für den Einsatz im Innenbereich
- durch Pastenform sofort einsatzbereit
- Umweltfreundlich
- Schneeweiß
- Sehr einfache Verarbeitung
- Sehr glatte Oberfläche
- Das Auftragen von Hand oder maschinell

- Sehr einfache Verarbeitung
- Sehr glatte Oberfläche
- Ideal zum Auftragen, um Zeit zu sparen, mit einer Malerwalze oder mit einem Airless-Spritzgerät
- Lässt sich vollständig aus dem Eimer entnehmen dadurch entstehen keine Verluste
- Das Auftragen dickerer Schichten ist möglich, bis zu 5 mm

MAStEr Connect

- Für den Einsatz im Innenbereich
- Durch gelartige Pastenform sofort einsatzbereit
- Erhöhte hydrophobe Eigenschaften
- Sehr einfache Anwendung und Verarbeitung
- Sehr hohe Elastizität
- Füllen tieferer Risse und Löcher möglich
- Verbindung von Gipskartonplatten und Ersatz zusätzlicher Bänder möglich

MAStEr Eco Line

- Für den Einsatz im Innenbereich
- Durch Pastenform sofort einsatzbereit
- Umweltfreundlich
- Hydrodynamischer Auftrag
- Sehr einfache Verarbeitung
- Sehr glatte Oberfläche
- Elastisch

MAStEr Premium

- Für den Einsatz im Innenbereich
- Durch gelartige Pastenform sofort einsatzbereit
- Umweltfreundlich
- Schneeweiß
- Staubfrei
- Sehr einfach in der Anwendung – „Buttereffekt“
- Sehr glatte Oberfläche – das Erreichen eines Spiegeleffekts ist möglich
- Nassbearbeitung möglich
- Das Auftragen von Hand oder maschinell

MAStEr Super – tief eindringendes

- Grundiermittel
- Gebrauchsfertig
- Erfüllt mehrere Funktionen
- Unterbindet die Saugfähigkeit des Untergrunds
- Erhöht die Ergiebigkeit der auf ihm aufgetragenen Materialien, wie z. B. Farbe

MAStEr Top Finish

- Für den Einsatz im Innenbereich
- Durch gelartige Pastenform sofort einsatzbereit
- Umweltfreundlich
- Schneeweiß

VORTEIL VON NASSEN GEGENÜBER TROCKENEN FEINPUTZEN

- Sofort einsatzbereit (Zeitersparnis, staubfrei, keine Unsicherheit bei der hinzuzufügenden Wassermenge, immer identische Eigenschaften),
- Die Verpackung kann mehrmals geöffnet und geschlossen werden,
- Masse in Pastenform kann auch nach längerer Zeit verwendet werden. Trockene Massen eignen sich nach bestimmter Zeit nicht mehr zur Verarbeitung und müssen entsorgt werden,
- Fertige Spachtelmassen werden je nach Bedarf in bequemen Verpackungen von 1,5 kg bis 35 kg verkauft,
- Nachdem die Masse aufgebraucht und die Verpackung gereinigt wurde, kann der Eimer je nach Bedarf für andere Zwecke eingesetzt werden.

Kontakt

Jacek Sadoczynski, Beslerstraße 16, 90451 Nürnberg, Germany, Tel.: 004917610315690, info@jacks-bau.de
MAStEr Chemia Budowlana Sp. z o.o., www.mastermas.pl

MASTERMAS

- Indoor application
- Ready-to-use in the form of paste
- Environment friendly
- Snow white
- Very easy to work with
- Very smooth surface
- Application: manual or using machine

- Snow white
- Indoor and outdoor applications
- Very easy to work with
- Very smooth surface
- Perfect for applying both with roller and using a spraying machine
- Falls out of the bucket in its entirety „zero waste“
- Possibility of applying a thicker layer up to 5mm

MASTER CONNECT

- Indoor and outdoor applications
- Ready-to-use in the form of paste
- Elevated hydrophobic properties
- Very easy to apply and work with
- Very high elasticity
- Possibility of filling in deeper cracks and holes
- Possibility of joining drywall panels without using additional tape

MASTER ECO LINE

- Indoor application
- Ready-to-use in the form of paste
- Environment friendly
- For hydrodynamic application
- Very easy to work with
- Very smooth surface
- Elastic

MASTER PREMIUM

- Indoor application
- Ready-to-use in the form of paste
- Environment friendly
- Snow white
- Dust-free
- Very easy to apply „butter“ effect
- Very smooth surface - possibility of achieving a mirror effect
- Workable by the wet method
- Application: manual or using machine

SUPER-DEEP PENETRATING MASTER SUPER PRIMER

- Ready-to-use
- Multi-functional
- Stops absorbence of surfaces
- Increases the efficiency of the materials used on it, e.g. paints

ADVANTAGES OF WET PLASTERS OVER DRY ONES:

- Immediately ready for application (time savings, no dust, one need not think about the appropriate proportions of water, repeatability,
- Packagings may also be opened and closed multiple times.
- The putty, in the form of paste, may be used after a long period of time, but in the case of dry masses, the remainder is thrown out after the mass is prepared for application and not entirely used
- Ready plaster putties are sold in convenient packagings depending on needs: from 1.5 kg to 35 kg
- After using the putty and washing the packaging, the bucket may be used for other purposes depending on needs.

MAStEr Mas

■ Spachtelmasse

► EINSATZBEREICHE

Die fertige Feinputz-Spachtelmasse MAStEr Mas ist für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Sie wird zum glätten von Wand- und Deckenflächen auf hochwertigem Feinputz von hoher Glattheit als sog. Finish eingesetzt.

► VORTEILE DES PRODUKTS

Bei der gebrauchsfertigen Feinputz-Spachtelmasse MAStEr Mas handelt es sich um eine atmungsaktive und dampfdurchlässige Beschichtung auf Basis von fein gemahlener Mineralien. Sie behält ihre Gebrauchseigenschaften für 12 Monate ab Produktionsdatum, auch nach Öffnen und Schließen der Verpackung. Sie ist plastisch und weist nach dem Trocknen eine ideale weiße Färbung auf, weshalb nur eine Farbschicht aufgetragen werden muss.

► EMPFEHLUNGEN

Es wird empfohlen, saugfähige, Kalk-, Gips-, Beton- und Gasbetonuntergründe vor dem Auftragen von MAStEr Mas zu grundieren, die Flächen mit MAStErGrunt zu grundieren, um diese zu verstärken, härter und widerstandsfähiger zu machen und deren Lebensdauer zu verlängern.

► ANWENDUNG

Den pastenförmigen Feinputz nach leichtem Durchmischen in der Verpackung mithilfe von Edelstahlwerkzeugen (Kelle, Spachtel) oder einer Putzmaschine auftragen. Die Dicke der aufgetragenen Schicht sollte 1 - 2 mm betragen.

► ERGIEBIGKEIT

Auf Kalk-Zementputz - 1 kg/1 m²
 Auf Gipsputz - 1 kg/1,5 m²
 Auf GK-Platten - 1 kg/2 m²

► TECHNISCHE DATEN

Dichte – 1,85 g/cm³ ± 5 %
 Korngröße – 100 µm MAX
 Füllstoff – Dolomit
 Schleifen – Schleifpapier Körnung 150 - 220

 **VERPACKUNGSGRÖßEN:**
 1,5 kg, 5 kg, 9 kg, 18 kg, 25 kg, 35 kg



MAStEr Mas Eco Line

■ Spachtelmasse zum Auftragen mittels Putzspritzmaschine.

► EINSATZBEREICHE

Die gebrauchsfertige Feinputz-Spachtelmasse MAStEr Eco Line für den Auftrag mit Putzspritzmaschine ist für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Sie wird zum glätten von Wand- und Deckenflächen auf hochwertigem Feinputz von hoher Glattheit als sog. Finish eingesetzt und kann mittels Putzspritzmaschine oder von Hand aufgetragen werden.

► VORTEILE DES PRODUKTS

Gebrauchsfertig, muss vor dem Einsatz nicht mit Wasser vermischt werden, die Feinputz-Spachtelmasse MAStEr Mas ECO LINE für den Auftrag mittels Putzspritzmaschine ist atmungsaktiv und dampfdurchlässig und wird auf der Basis von fein gemahlener Mineralien hergestellt. Die verbesserten Anwendungseigenschaften ermöglichen einen besseren Auftrag mithilfe von Putzmaschinen und verkürzen somit die Arbeitszeit. Die verbesserte Elastizität und Haftung von Master ECO LINE ermöglicht die Herstellung perfekter glatter Oberflächen ohne Schrumpfrisse selbst in arbeitenden Gebäuden.

► ANWENDUNG

Der pastenförmige und gebrauchsfertige Feinputz kann mithilfe von Putzmaschinen und Spritzpistolen, Kellen oder Spachteln aus Edelstahl aufgetragen werden. Geeignete Düse: 537 Die bei einem Arbeitsgang aufgetragene Schicht sollte nicht dicker als 2 mm sein. Die vollständige Aushärtung erfolgt nach 6 Stunden. Das Schleifen kann mithilfe von Schleifnetzen oder feinkörnigem Schleifpapier erfolgen. Der trockene Feinputz kann mit verschiedenen Dekorfarben gestrichen werden.

► ERGIEBIGKEIT

Auf Kalk-Zementputz – 1 kg/1 m²
 Auf Gipsputz – 1 kg/1,5 m²
 GK-Platten – 1 kg/2 m²

► TECHNISCHE DATEN

Dichte – 1,75 g/cm³ ± 5 %
 Korngröße – 100 µm MAX
 Füllstoff – Dolomit
 Schleifen – Schleifpapier Körnung 150 - 220

 **VERPACKUNGSGRÖßEN:**
 25 kg (Beutel) und 35 kg (Eimer)



MAStEr Premium

■ Spachtelmasse für staubfreien Nass- oder Trockenschliff.

► EINSATZBEREICHE

Die fertige Feinputz-Spachtelmasse MAStEr Premium kann in Wohn- und Nutzräumen eingesetzt werden. Sie wird zum Glätten von Wand- und Deckenflächen eingesetzt, um glatte Flächen mit hoher Qualität zu erzielen. MAStEr Premium kann auch nass mit einem Zerstäuber und Schwamm bearbeitet werden, wodurch Staubbildung vermieden und die Verarbeitungszeit verkürzt wird.

► VORTEILE DES PRODUKTS

Durch den Einsatz von multifunktionalen Harzen erreicht die gebrauchsfertige Feinputz-Spachtelmasse MAStEr Premium eine perfekt glatte, stuckähnliche Oberfläche. Der FeinputzMAStEr Premium ermöglicht eine staubfreie Verarbeitung in Wohnbereichen.

► EMPFEHLUNGEN

Der Feinputz muss auf trockene und stabile Untergründe aufgetragen werden, die frei von alten Farbanstrichen und losen, nicht mit dem Untergrund verbundenen Resten sind. Nach dem Auftragen, Trocknen sowie dem Schleifen und Glätten trocken reiben und vor dem Auftragen von Farbe den Staub entfernen. Der Putz wird mithilfe von Werkzeugen aus Edelstahl (Kelle, Spachtel) oder einer Putzspritzmaschine aufgetragen. Geeignete Düse 537. Die bei einem Arbeitsgang aufgetragene Schicht sollte nicht dicker als 2 mm sein. Das Spachteln muss bei einer Temperatur über +5°C und einer Luftfeuchtigkeit von max. 70% ausgeführt werden. Nach dem Trocknen kann die Oberfläche mit Schleifnetz- oder Feinschleifpapier bzw. mit einem Schwamm und Zerstäuber nass bearbeitet werden.

► ERGIEBIGKEIT

Kalk-Zementputz – 1 kg/1 m²
 Gipsputz – 1 kg/1,5 m²
 G/K-Platten – 1 kg/2m²

► TECHNISCHE DATEN

Dichte – 1,87 g/cm³ ± 5 %
 Korngröße – 100 µm MAX
 Füllstoff – Dolomit, Kreide
 Schleifen:

- nass - Schwamm
- trocken - Schleifpapier Körnung - 150 - 220

 **VERPACKUNGSGRÖßEN:**
 5 kg, 20 kg



MAStEr Top Finish

■ Polymer-Gel Hybrid-Spachtelmasse

► EINSATZBEREICHE

Die Feinputz-Spachtelmasse MAStEr Top Finish in Form einer gelartigen Paste zeichnet sich durch eine hohe Thixotropie aus (Plastifizierung der Masse unter Druck von Bauwerkzeugen unter Beibehaltung einer geringen Plastizität bei alleiniger Belastung durch das Eigengewicht). Durch diese Eigenschaft fließt die Masse nicht von der Oberfläche ab. In der Konsequenz zeichnet sich der Feinputz dadurch aus, das er aus dem Kunststoffeimer quasi „herausfällt“, wodurch Produktverluste auf Null reduziert werden.

► VORTEILE DES PRODUKTS

Die neue innovative und gebrauchsfertige Polymer - Gel - Spachtelmasse verfügt über viele Gebrauchs- und Anwendungseigenschaften, die bis bisher nicht auf dem polnischen und europäischen Markt zugänglich waren.

► EMPFEHLUNGEN

Den Fertigputz MAStEr Top Finish nach leichtem Vermischen mithilfe von Werkzeugen aus Edelstahl (Kelle, Spachtel) auftragen. Die bei einem Arbeitsgang aufgetragene Schicht sollte nicht dicker als 5 mm sein. Die vollständige Aushärtung erfolgt nach 12 Stunden. Maschineller Auftrag von MAStEr Top Finish:
 - Die Feinputz-Spachtelmasse MAStEr Top Finish kann mithilfe von Putzmaschinen aufgetragen werden,
 - Die Dicke der aufgetragenen Schicht (nicht dicker als 5 mm) ist vom Düsendurchmesser abhängig – empfohlene Nr.: 541.

► ERGIEBIGKEIT

Auf Kalk-Zementputz - 1 kg/1 m²
 Auf Gipsputz - 1 kg/1,5 m²
 GK-Platten – 1 kg/2 m²

► TECHNISCHE DATEN

Dichte - 1,9 g/cm³
 Korngröße - 63 Mikrometer
 Füllstoffe - natürliche Füllstoffe aus Dolomitgestein
 Schleifen - feinkörniges Schleifpapier
 - größe 180, 220 oder nass mithilfe von Schwamm und Wasser

 **VERPACKUNGSGRÖßEN:**
 20 kg



MAStEr Connect

■ Füll- und Reparaturmasse

► EINSATZBEREICHE

MAStEr Connect eine wasserfeste, gebrauchsfertige Reparaturmasse mit einem Zusatz aus Spezialfasern, die zur Wand- und Deckensanierung und zum Ausfüllen kleiner Spalten, Löcher und Risse, innerhalb und außerhalb von Gebäuden, eingesetzt wird. Eignet sich hervorragend für die Verbindung von Gips-Karton-Platten. Die bleibende Elastizität von MAStEr Connect ermöglicht die Anpassung an sog. aktive Risse im Untergrund und verhindert die zusätzliche Entstehung von Trocknungsrissen. Es müssen keine Bänder zur Verstärkung eingesetzt werden.

► EMPFEHLUNGEN

Der Untergrund muss sauber sowie staub- und fettfrei sein. Wir empfehlen, die Oberfläche mit einem Grundiermittel zu grundieren. Die Reparaturmasse mit einem Spachtel, einer Edelstahl- oder Kunststoffkelle auftragen (Dicke einer Schicht bis 10 mm) und dabei so andrücken, dass die Masse den Riss vollständig ausfüllt und gut an den Seiten haftet. Beim Füllen von Fugen zwischen Gipskartonplatten muss die Masse sorgfältig in den Spalt gedrückt werden. MAStEr Connect kann auch nass mithilfe eines Zerstäubers und einem Schwamm durch Anfeuchten der angetrockneten oder völlig getrockneten Oberfläche und anschließendes Reiben mit kreisförmigen Bewegungen mit einem nassen Schwamm bearbeitet werden. So lange reiben, bis die gewünschte Glätte erreicht ist. Die erste Bearbeitung ist nach 30 Min. bis 1 Std. bei einer Temperatur von 20 °C bis 25 °C nach dem Auftragen möglich. MAStEr Connect kann nach einem oder mehreren Tagen nach Befuchtung der Oberfläche einer zusätzlichen Bearbeitung unterzogen werden. Nach vollständiger Trocknung können auf die Reparaturmasse alle Arten von Putzen oder Dekorfarben sowie gebrauchsfertigen Spachtelmassen vom Typ Finish wie z. B. MASTER Mas aufgetragen werden, um eine ideal glatte Oberfläche zu erhalten. Die trockene MAStEr Connect Oberfläche kann ebenfalls mit grobkörnigem Schleifpapier geschliffen werden, bis die gewünschte Glattheit erreicht ist.

► TECHNISCHE DATEN

Die Trocknungszeit hängt von der Art und der Saugfähigkeit des Untergrunds, den klimatischen Bedingungen und der Dicke der aufgetragenen Schicht ab, und beträgt ca. 12 Std. für eine Schicht von 5 mm Dicke.

 **VERPACKUNGSGRÖßEN:**
 1,5 kg



MAStEr Super

■ Acrylgrundierung

► EINSATZBEREICHE

Das gebrauchsfertige und tief eindringende universal Grundierungsmittel ist für die Grundierung und Stabilisierung von porösen und saugfähigen Untergründen, insbesondere aus Kalk-Zementputz, Gipskarton-Platten, Fliesenmörtel und von zu tapezierenden Untergründen bestimmt. Es verbessert die Haftung von Fliesenklebern. Verringert die Saugfähigkeit von Gasbetonziegeln. Kann zur Stabilisierung alter Untergründe eingesetzt werden. MAStErGrunt kann ebenfalls unter Putzbeschichtungen eingesetzt werden.

► VORTEILE DES PRODUKTS

- feinkörniges universal Grundiermittel
- tief eindringend
- Präparat für die Vorbehandlung von Untergründen unter Farben, Fliesen, Estrich, Klebern, Feinputz-Spachtelmassen und Putzen
- dringt tief in den Untergrund ein, stabilisiert und bindet grundierte Oberflächen.

► EIGENSCHAFTEN

MASTER Grunt Super zeichnet sich durch seine hohe Fähigkeit aus, tief in den Untergrund einzudringen. Es stärkt dessen Struktur und schützt vor Feuchtigkeit und lässt die grundierten Oberflächen „atmen“. MAStErGrunt sorgt für eine wesentliche Erhöhung der Haftung anderer auf dem Untergrund anzuwendender Materialien. Die mit MAStEr Grund behandelte Oberfläche wird durch den sich auf der Oberfläche bildenden transparenten Mikrofilm elastischer. Das Mittel ist für den Einsatz in Innenräumen geeignet.

► VERBRAUCH

MAStErGrunt ist äußerst ergiebig in der Anwendung. Der geschätzte Verbrauch des Mittels pro m² grundierter Fläche beträgt je nach Saugfähigkeit des Untergrunds 50 bis 200 ml. Für eine Vorgrundierung kann das Mittel im Verhältnis 1:1 verdünnt werden.

► TECHNISCHE DATEN

Dichte – 1,1 g/cm³

 **VERPACKUNGSGRÖßEN:**
 1, 5 l, 10 l kg, 20 kg

