



**Fliesenkleber
Baukleber
Unterputze
Vollputze
Verputze
usw.**

Naflastrasse 84a
6804 Feldkirch
www.gess-baustoffe.com
office@gess-baustoffe.com

GESS Baustoffe Handel Gmbh ist ein junges dynamisches Vorarlberger Unternehmen mit Sitz in Feldkirch.

Unsere Handelsschwerpunkte sind Verputzmaterialien, Bau- und Fliesenkleber.

Nach einer langen europäischen Marktrecherche fanden wir eine mazedonische Produktionsstätte welche auf höchstem internationalen Standard arbeitet.

Von Anfang an waren wir von der Qualität begeistert. Deutsche Chemikalien verbunden mit dem rein weissen mazedonischen Kalkstein ergeben eine farbechte langjährig beständige Basis dieser Materialien

Wir sind überzeugt, dass auch sie von der ausgezeichneten Qualität unserer Produkte begeistert sein werden.



SIPOREX (25 kg)

Grauer Zementmörtel – für Porobeton-Steine

Zement, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungsfähigkeit

Anwendungsbereiche:
Innen/Aussen

Anhaftende, graue Zementbasis zum Mauern mit Porobeton.

Nicht geeignet für:

Gipsvorbehandelte Flächen, nicht mit anderen Materialien mischen.

Verarbeitungsbedingungen:

Während der Verarbeitungs- & Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur nicht unter +5°C sinken. Vor Frost, zu schneller Durchtrocknung (Föhn, direkte Sonneneinstrahlung) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Untergrund:

Der Untergrund muss frei vom Staub und Schmutz sein.

Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Staub und Schmutz sein.

Zubereitung:

Mit 6-7l sauberem Wasser intensiv mischen.

Verarbeitung:

Mit einer Kelle ca. 3mm dick auftragen.

Verbrauch:

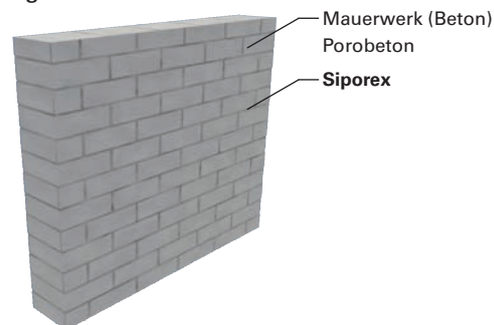
25 kg ergibt ca. 3 m² bei einer Höhe von 250 mm gemauert

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost lagern, max. 12 Monate lagerfähig

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIX siporex

Basic gray cement adhesive for building with porous concrete blocks

GRAFIX siporex is a dry mixture with dark gray tint, composed of plaster-gypsum, lime, thin Limestone fractions and additives.

Performances: The fresh prepared composition of GRAFIX siporex characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, which performances allow easier workability, sufficient open time, etc.

Application: GRAFIX siporex it-s a special adhesive for building with porous concrete blocks , for interior and external application. 25kg dry mixture of adhesive GRAFIX siporex are mixed in a suitable bowl with 6-7 liters of clean water at the same time intensely mixing with manual construction mixer, which is using in construction works. The received complete plastic composition of adhesive is applied by using a suitable tools, it's applied in a thin layer of 3mm, on clean surface of gas concrete blocks which needs to be glued.

Operating temperature: 5 to 35 grade Celsius.

Consummation: With 25 kg adhesive GRAFIX siporex can built 3m² of porouse concrete wall with an average thickness of 250 mm.

Packaging: 25 kg net in Natron sack lined on wooden euro pallet of 1200 kg.

Duration: 12 months, if kept in a dry place in original packaging.

Note: For more information see the technical list.



GRAFIX-Beton-Kontakt (20 kg)

Tiefengrund

Dispersionsbindemittel, klassierter Quarzsand, frei von organischen Lösungsmitteln

Anwendungsbereiche:
Innen/Aussen

Anwendungsbereiche: Lösungsmittelfreier Haftvermittler für gipshaltige Putze auf kritischen Untergründen, z.Bsp. glatter Beton. Zur Verbesserung der Haftung von Gips/Kalk-Putzen auf Beton und kritischen, ungleichmässig saugenden Untergründen.

Nicht geeignet für:

Nicht in Nassräumen unter keramischen Wandbelägen einsetzbar.

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- & Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur nicht unter +5°C sinken. Vor Frost, zu schneller Durchtrocknung (Föhn, direkte Sonneneinstrahlung) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein. Filmbildende Trennmittel (Schalwachs, Schalöl etc.) entfernen.

Wir empfehlen vorgängig mittels Kratzprobe die Oberflächenfestigkeit zu prüfen.

Zubereitung:

Den Inhalt des Eimers sorgfältig mischen und gleichmässig satt aufbringen. Nicht verdünnen. Den Inhalt des Kübels öfters umrühren.

Verarbeitung:

Bei der Verarbeitung mit der Rolle, Bürste oder mittels Spritzgerät ist darauf zu achten, dass eine honigartige Konsistenz gleichmässig aufgetragen wird und eine griffige Oberfläche entsteht. Standzeit vor Auftrag des Unterputzes: mind. 24 Stunden. Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.

Verbrauch:

20 kg ergibt ca. 20-25 m² Fläche

Tipps:

Nachfolgend z. B. Grafix 010

Lagerung:

Vor Frost schützen, max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GRAFIX concrete contact Primer of dispersion base for smooth concrete surfaces

GRAFIX concrete contact is complete homogeneous plastic mixture, composed of water dispersion of acryl copolymer, tiny fraction of white limestone, pigment and additives.

Performance: GRAFIX concrete contact characterized by distinctively rheological properties, viscous, super- and pseudo-plasticity, water retention, which is applied without spraying, with excellent viscosity and smear. Dried, is permeable, and effectively prevents loss of water in substrates, providing adhesion and normal mortar drying.

Application Guide: GRAFIX concrete contact is applied as primer on internal and external smooth concrete surfaces, where the next layer is applied on basic mortar. It has role as binding bridge between them. On the contents of the bucket with GRAFIX concrete contact, if it is necessary add some clean water, it mixed with hand construction mixer and homogenized mass is applied manually by paint roller or brush in a single layer.

Operating temperature: In the interval of 5 to 35° C. Drying duration is 24 hours. To not work directly exposed to sun, rainy time and strong wind.

Consumption: 20 kg of dispersion primer GRAFIX concrete contact are covering an area of 20-25 m².

Packaging: 20 kg gross in plastic bucket, lined in wooden euro-pallet of 720 kg.

Duration: 12 months, if kept in a protected place and original packaging.

Note: For more information see the Technical List.



GRAFIX-0.10 (25 kg)

Kalk-Zement-Grundputz

-Luftkalk, Zement, hochwertiger Kalkbrechsand, mineralischer Leichtzuschlag, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungsfähigkeit, ohne Kunststoffdispersion

Anwendungsbereiche:
Innen/Aussen

Unterputz für Innenwände, Decken und Fassaden.
Unterputz für alle normalen Putzgründen, wie Hohlziegel Backsteine (Ziegel), Zementsteinen, Kalksandsteinen u.ä. ebenso auf rau geschalttem Beton.

Nicht geeignet für:

Fassadensockel

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur weder unter +5°C sinken, noch über +35°C steigen.
Der Untergrund muss trocken, staubfrei, eben, frostfrei, saugfähig, ausreichend rau und tragfähig und frei von Ausblühungen (z.B.:Kristallbildung) sein.

Nach Vorbereitung des Putzgrundes (verschließen von Schlitzen und Fugen, etc.) ist eine entsprechende Vorbehandlung je nach Untergrund notwendig. Nicht gleichmäßig-saugfähige Untergründe benötigen einen entsprechenden, vollflächig aufgetragenen Vorspritzmörtel. Vor Putzbeginn sollten bei allen Ecken und Kanten rostfreie Putzprofile gesetzt werden. Keinesfalls gipshaltiger Ansetzmörtel für zementhaltige Putze verwenden!

Zubereitung:

Mit ca. 9-10 l sauberem Wasser mischen.

Verarbeitung:

Putz kann mit einer Maschine oder von Hand aufgetragen werden. Maximale Verarbeitungsdicke: 30 mm

Verbrauch:

25 kg Sack bei 10 mm Verarbeitungsdicke ergibt ca. 1,7 m² Fläche

Trocknung:

ca. 24 Stunden

Tipps:

Grafix Beton-Kontakt als Vorbehandlung.

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost lagern, max. 12 Monate lagerfähig

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & Handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIX 010 Primary gray cement based machine applied plaster.

GRAFIX 010 is a dry mixture with dark gray tint, composed of gray cement, lime, thin Limestone fractions and additives.

Performances: The fresh prepared composition of GRAFIX 010 characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, which performances allow easier workability, sufficient open time, etc.

Application: GRAFIX 010 is basic mortar for interior and external application which is applied with machine on clean wall surfaces of ceramic blocks, gas concrete and concrete. Smooth concrete surfaces previously to varnish with GRAFIX concrete-contact.

Operating temperature: 5 to 35 grade Celsius.

Consummation: 25 kg basic mortar 010 covers an area of 1.5 m² - 1.7 m² in the layer with an average thickness of 10 mm.

Packaging: 25 kg net in paper Natron sack lined on wooden euro pallet of 1200 kg.

Duration: 12 months, if kept in a dry place in original packaging.

Note: For more information see the technical list.



GRAFIX-2.10 (25 kg)

Glättmasse auf Zementbasis

Zement, Luftkalk, hochwertiger Kalkbrechsand, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungsfähigkeit, frei von Kunststoffdispersion

Anwendungsbereiche:
Innen/Aussen

Schnell belegbarer Unterputz auf Innenwänden und Decken, in Feuchträumen. Auf allen normalen Putzgründen und rau geschaltem Beton. Für die Verfliesung und für häusliche Nassräume geeignet. Unterputz auf allen normalen Putzgründen.

Nicht geeignet für:

Nicht mit anderen Materialien mischen!

Untergrund

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur weder unter +5°C sinken, noch über +35°C steigen. Während der Verarbeitungs- & Trocknungsphase, mindestens drei Tage, vor Frost schützen.

Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein. Offene Mauerwerksfugen und -ausbrüche sind vorher mit geeignetem Material zu verschliessen.

Nach Vorbereitung des Putzgrundes (verschließen von Schlitzten und Fugen, etc.) ist eine entsprechende Vorbehandlung je nach Untergrund notwendig. Nicht gleichmässig saugende Putzgründe benötigen einen entsprechenden vollflächig aufgetragenen Vorspritzmörtel. Vor Putzbeginn sollten bei allen Kanten und Ecken rostfreie Putzprofile versetzt werden. Für das Setzen von Putzprofilen bei zementhaltigen Putzen keinesfalls gipshältige Ansetzmörtel verwenden! Aluminium-Profile aufgrund der Unbeständigkeit im alkalischen Bereich nicht einsetzen. Im Aussenbereich und bei Feuchtigkeit im Mauerwerk (Altbau) sind bei jeglichen Putzarten ausschließlich Edelstahl- Profile einzusetzen.

Zubereitung:

Mit ca. 8,5- 9 l sauberem Wasser mischen.

Verarbeitung:

Material wird händisch aufgetragen. Auftragsdicke: ca. 5 mm

Verbrauch:

25 kg ergibt ca. 20 m² Fläche

Trocknung:

ca. 24 Stunden

Tipps:

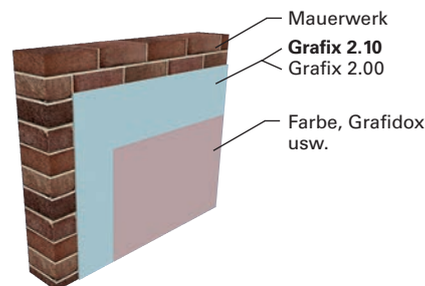
Vorher mit Grundputz (Grafix010) verputzen. Grafix Voranstrich-U oder Grafix Beton-Kontakt als Vorbehandlung empfohlen.

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIX 210 White cement based finishing plaster

GRAFIX 210 is a dry mixture with white tint, composed of white Portland cement, lime, micron Limestone fractions and additives.

Performance: The fresh prepared smoothing mass of GRAFIX 210 characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, allowing easier workability, has extended open time, etc.

Application: GRAFIX 210 is white cement smoothing mass destined for settlement of previously mortared, dry and clean interior and exterior wall surfaces.

25 kg of the dry smoothing mass GRAFIX 210 are mixed in a suitable bowl with 8.5 to 9 liters of clean water during intensely mixing with manual construction mixer. The freshly prepared smoothing mass will be applied and settled and then finishing due to appropriate hand tool.

Operating temperature: working temperature 5 to 35° C.

Consumption: With 25 kg of dry smoothing mass GRAFIX 210 can settle an area of over 20 m².

Packaging: 25 kg net in Natron sack lined on wooden euro pallet of 1000 kg

Duration: 12 months, if kept in a dry place and original packaging.

Note: For more information see the Technical List.



GRAFIX-090 (35 kg)

Kalkfeinputz mit Gips

Ausgewählte Gipse, Luftkalk, hochwertiger Kalkbrechsand, mineralischer Leichtzuschlag, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungsfähigkeit, frei von Kunststoffdispersion

Anwendungsbereiche:
Innen

Grund- & Filzputz für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründe, wie Backsteine (Ziegel), Hohlziegel, Kalksandsteine, Zementsteine u. ä. ebenso auf rau geschaltem Beton. Für die Verfliesung und häusliche Nassräume geeignet.

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur weder unter +5°C sinken, noch über +35°C steigen. Während der Verarbeitung und Erhärtung mindestens sieben Tagen vor Frost schützen.

Der Untergrund muss trocken, staubfrei, eben, frostfrei, saugfähig, ausreichend rau und tragfähig und frei von Ausblühungen (z.B.: Kristallbildung) sein. Offene Mauerwerksfugen & -ausbrüche sind vor der Verarbeitung mit geeignetem Material zu verschließen.

Nach Vorbereitung des Putzgrundes (verschließen von Schlitzern und Fugen, etc.) ist eine fallweise weitere Vorbehandlung je nach Untergrund notwendig. Auf Betondecken und Schalglatten Betonwänden ist eine Haftbrücke unbedingt erforderlich. Bauwerksfugen dürfen nicht überputzt werden und es müssen geeignete Fugenprofile eingesetzt werden. Keinesfalls zementhaltige Ansetzmörtel verwenden!

Zubereitung:

Mit 9-10l sauberem Wasser mischen.

Verarbeitung:

Putz wird mit einer Feinputzmaschine aufgetragen. Maximale Verarbeitungsdicke: 30 mm

Verbrauch:

35 kg ergibt ca. 2,7 m² Fläche

Trocknung:

ca. 24 Stunden

Tipps:

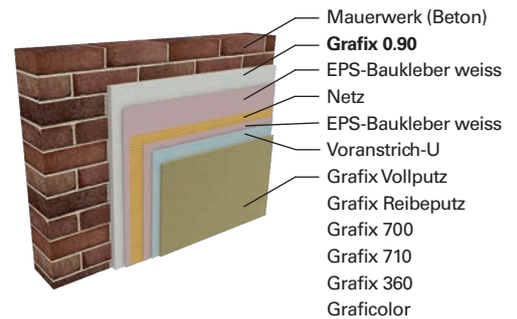
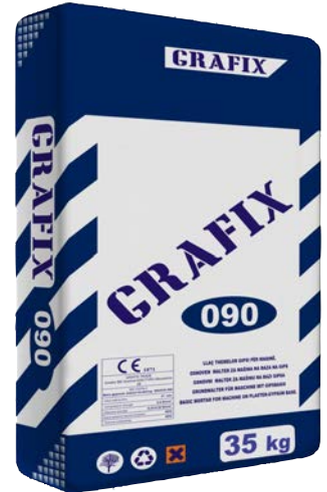
Grafix Voranstrich-U oder Grafix Beton-Kontakt als Vorbehandlung.

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost lagern, max. 12 Monate lagerfähig

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIX 090 Primary gypsum based machine applied plaster

GRAFIX 090 is a dry mixture with light gray tint, composed of plaster-gypsum, lime, thin Limestone fractions and additives.

Performances: The fresh prepared composition of GRAFIX 090 characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, which performances allow easier workability, sufficient open time, etc.

Application: GRAFIX 090 is applied as basic mortar exclusively for interior application. Is applied with machine on clean wall surfaces of ceramic blocks, gas concrete and concrete, in places without the presence of moisture. Smooth concrete surfaces previously to varnish with special primer GRAFIX concrete-contact.

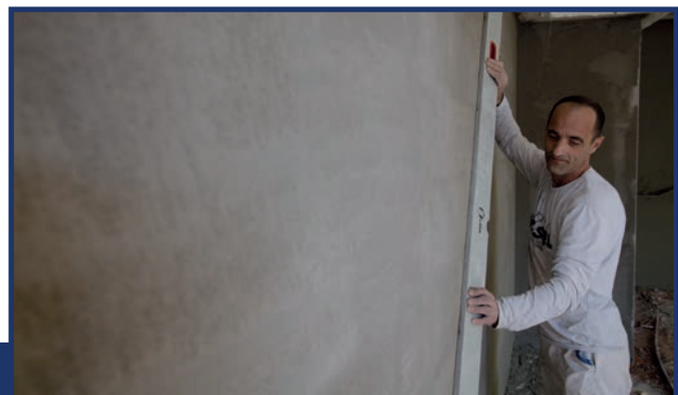
Operating temperature: In the interval of 5 to 35 grade Celsius.

Consummation: With 35 kg dry basic mortar covers an area of 2.7 m² in the layer with an average thickness of 10 mm.

Packaging: 35 kg net in Natron sack lined on wooden euro pallet of 1050 kg.

Duration: 12 months, if kept in a dry place in original packaging.

Note: For more information see the technical list.



GRAFIX-2.00 (25 kg)

Kalk-Gips-Innenputz

Ausgewählte Gipse Luftkalk, hochwertiger Kalkbrechsand, mineralischer Leichtzuschlag, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungsfähigkeit, frei von Kunststoffdispersion

Anwendungsbereiche:
Innen

Grund- & Filzputz für Decken und Wände für alle normalen Putzgründe.

Nicht geeignet für:

Außenbereiche und Nassräume

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur weder unter +5°C sinken, noch über +35°C steigen. Während der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens sieben Tage vor Frost schützen.

Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.

Nach Vorbereitung des Putzgrundes (verschließen von Schlitzen und Fugen, etc.) ist eine entsprechende Vorbehandlung je nach Untergrund notwendig. Nicht gleichmäßig-saugfähige Untergründe benötigen einen entsprechenden, vollflächig aufgetragenen Vorspritzmörtel. Vor Putzbeginn sollten bei allen Ecken und Kanten rostfreie Putzprofile gesetzt werden

Zubereitung:

Mit ca. 12 -12,5 l sauberem Wasser mischen.

Verarbeitung:

Putz wird händisch aufgetragen.

Verbrauch:

25 kg ergibt ca. 20 m² Fläche

Trocknung:

ca. 24 Stunden

Tipp:

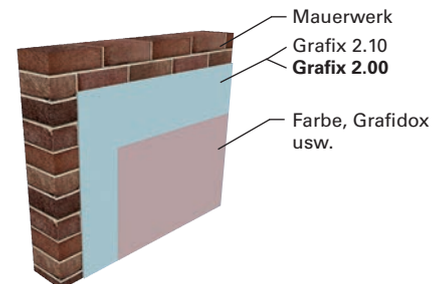
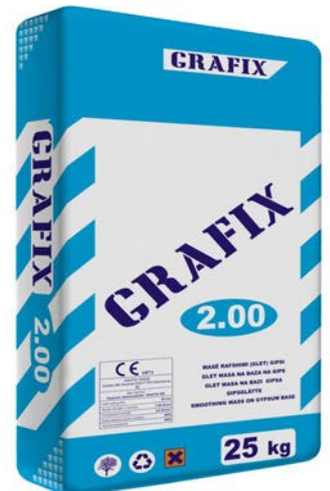
Grafix Voranstrich-U oder Grafix Beton-Kontakt als Vorbehandlung. Evtl. 090 und danach 2.00

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIX 200 Gypsum based finishing plaster

GRAFIX 200 is a dry mixture with white tint, composed of gypsum, lime, micron Limestone fractions and additives.

Performance: The fresh composition of GRAFIX 200 characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, allowing easier workability and extended open time, etc.

Application: GRAFIX 200 is a smoothing mass on gypsum base destined for settlement of previously mortared, dry and clean wall and ceiling surfaces in internal premises without the presence of moisture.

25 kg of the dry smoothing mass GRAFIX 200 are mixed in a suitable bowl with 12 to 12.5 liters of clean water during intensely mixing with manual construction mixer. The freshly prepared smoothing mass it is apply and settle, and then finishing due to use appropriate hand tool.

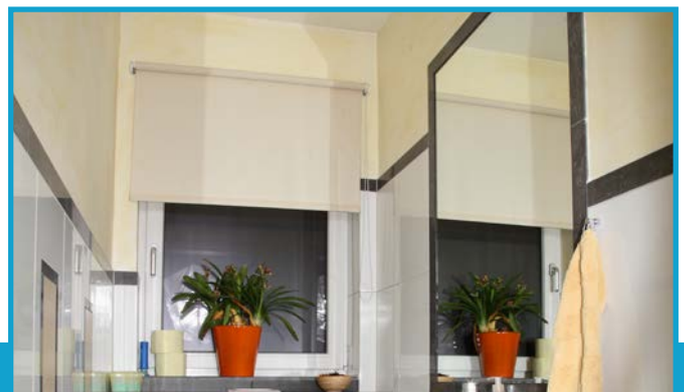
Operating temperature: In the interval of 5 to 35° C.

Consumption: With 25 kg of dry mixture GRAFIX 200 it can smooth an area of over 20 m².

Packaging: 25 kg net in Natron sack lined on wooden euro pallet of 1000 kg

Duration: 12 months, if kept in a dry place and original packaging.

Note: For more information see the Technical List.



GRAFIX-M75 Light (35 kg)

Gips-Grundputz

Ausgewählte Gipse, Luftkalk, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungsfähigkeit, hochwertiger Kalkbrechsand, mineralischer Leichtzuschlag, frei von Kunststoffdispersion,

Anwendungsbereiche:

Innen

Unterputz für Innenwände, Decken und Fassaden.
Unterputz für alle normalen Putzgründe, wie Hohlziegel Backsteine (Ziegel), Zementsteine, Kalksandsteine o.ä. ebenso auf rau geschaltem Beton.

Nicht geeignet für:

Räume mit Feuchtigkeit

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur weder unter +5°C sinken, noch über +35°C steigen.
Der Untergrund muss trocken, staubfrei, eben, frostfrei, saugfähig, ausreichend rau und tragfähig und frei von Ausblühungen sein.

Zubereitung:

Mit 9-10l sauberem Wasser mischen.

Verarbeitung:

Mit Maschine oder von Hand ca. 10mm dick auftragen.

Tipps:

Wenn kein weiterer Grundputz benötigt wird, kann die Wand sofort nach der Austrocknung bearbeitet (z.B.: gestrichen) werden.

Verbrauch:

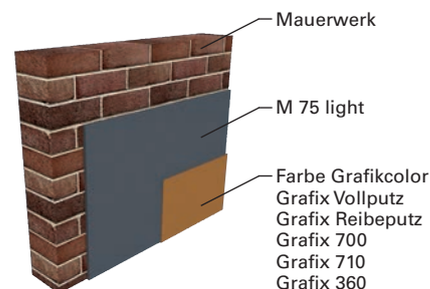
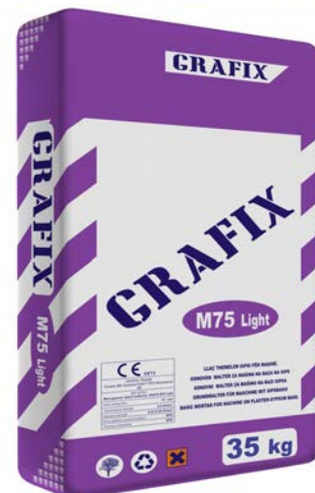
35 kg ergibt 2,7 m² bei 10 mm Schichtdicke

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIX M75light One layer Thermal insulating gypsum based, machine applied, plaster.

GRAFIX M75light is a dry mixture with light gray tint, composed of building plaster-gypsum, lime, thin Limestone fractions, perlite and additives.

Performances: The fresh prepared composition of GRAFIX M75light characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, which performances allow easier workability, sufficient open time, etc. The outdated layer of mortar has thermal isolation properties.

Application: GRAFIX M75light is used as a single layer, as basic and final mortar exclusively for interior application. Is applied with machine on clean wall surfaces of ceramic blocks, gas concrete and concrete, in places without the presence of moisture. Then, the applied layer of plaster rough leveling. Final processing is done at the end of tightens, using special procedures and tools for that purpose.

Operating temperature: In the interval of 5 to 35 grade Celsius.

Consummation: With 35 kg dry single layer mortar GRAFIX M75light covers an area of 2.7 m² in the layer with an average thickness of 10 mm.

Packaging: 35 kg net in Natron sack lined on wooden euro pallet of 1050 kg.

Duration: 12 months, if kept in a dry place in original packaging.

Note: For more information see the technical list.



EPS -BAUKLEBER GRAU (25 kg)

Grauer Zement-Baukleber

Zement, hochwertiger Kalkbrechsand, Zusätze zur Verbesserung der Haftung, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungsfähigkeit

Anwendungsbereiche:
Innen/Aussen

Zement Baukleber mit universellen Einsatzbereichen. Im Baubereich auf allen mineralischen Misch- & Problemuntergründen. Klebe- & Armierspachtel für Putzträgerplatten. Haftbrücke/-mörtel mit oder ohne eingelegtem Armierungsgewebe für Zement- oder Kalk Zement-Putze auf glatten Betonflächen oder mit gewebeeinlagen auf vorher zugeputzten Schlitzten. Anbringung des darauf folgenden Kalk/Zement-Unterputzes erfolgt „frisch-auf-frisch“. Klebe- & Armierungsspachtel für Dämm- & Bauplatten.

Nicht geeignet für:

Nicht für die Herstellung von Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet!

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur weder unter +5°C sinken, noch über +35°C steigen.

Der Untergrund muss trocken, staubfrei, eben, frostfrei, saugfähig, ausreichend rau und tragfähig und frei von Ausblühungen sein.

Bei Bauwerksfugen müssen geeignete Fugenprofile eingesetzt werden. Filmbildende Trennmittel (Schalöl) entfernen. Kreidende oder sandende Flächen entfernen oder mit Tiefgrund verfestigen. Bei mehrlagigen Farbanstrichen oder bereits kreidenden Anstrichen wird ein vorgängiger Haftungstest mit einer Abrissprobe empfohlen. Zu verarbeitende Dämm-, oder Bauplatten müssen trocken, sauber, rau bzw. entsprechend aufgeraut sein. Je nach verwendeter Dämm- oder Bauplatte kann eine zusätzliche Verdübelung erforderlich sein.

Zubereitung:

Mit ca. 6-7 l sauberem Wasser auf 25kg intensiv mischen.

Verarbeitung:

Baukleber wird von Hand 3 – 6 cm dick aufgetragen.

Verbrauch:

25 kg mit Netz eingespachtelt ergibt ca. 6-7 m²

Trocknung:

ca. 24 Stunden

Tipps:

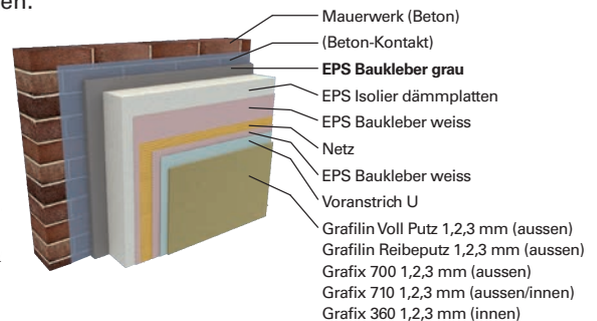
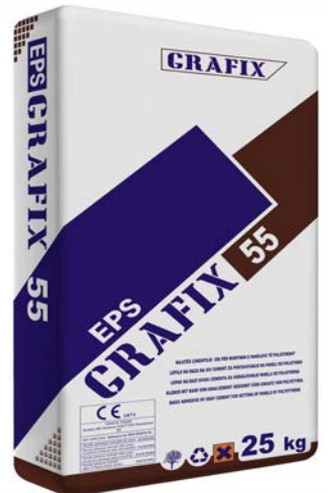
Vorbehandlung mit Grafix Beton-Kontakt.

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

EPS GRAFIX 55 Basic adhesive of gray cement for setting of panels of polystyrene

EPS Grafix 55 is dry mixture with light gray nuance, composed of gray cement, tiny fractions of calcareous stone and additives.

Performances: Freshly prepared mass of EPS GRAFIX 55 is characterized with distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, which performances allows easier processing, sufficient open time etc.

APPLICATION: EPS GRAFIX 55 is glue for construction of the panels EPS during thermal insulation in building. Is inflicts on pure internal or external wall surfaces of ceramic or gas-concrete blocks, as well as previously mortared surfaces. It is advisable that smooth concrete surfaces previously coated with a special primer EPS GRAFIX concrete-contact.

25 kg of dry mixture of the glue EPS GRAFIX 55 settled in an appropriate bowl with 6 to 7 liters of clean water at the same time mixing with manual construction mixer. Freshly received homogenous mass with a suitable tool is applied manually on clean surface of the EPS panels, then embeds.

Work temperature: 5 till 35 °C

Expenditure: with 25 kg of glue EPS GRAFIX 55 are glued approximately 6-7 m² panels of EPS.

Packaging: 25 kg net in paper carton bags placed in wooden euro pallets of 1200 kg.

Date of use: 12 months, in properly storage in original packaging.

Notice: For further information see TECHNICAL MAP.



EPS -BAUKLEBER WEISS (NETZKLEBER) (25 kg)

Weißer Zement-Baukleber

Weißzement (chromatfrei), hochwertiger Marmorfeinsand, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit

Anwendungsbereiche:
Innen/Aussen

Weisser Zement-Baukleber mit universellen Einsatzbereichen. Klebe- & Armierspachtel auf Putzträgerplatten. Ausspachteln von Betonflächen und Fertigteilen. Mineralische Grundbeschichtung auf Gipskartonplatten.

Nicht geeignet für:

Nicht geeignet für hochporöses Mauerwerk.

Untergrund

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur weder unter +5°C sinken, noch über +35°C steigen. Während der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens drei Tage, vor Frost schützen.

Der Untergrund muss trocken, staubfrei, eben, frostfrei, saugfähig, ausreichend rau und tragfähig und frei von Ausblühungen sein.

Bei Bauwerksfugen müssen geeignete Fugenprofile eingesetzt werden.

Zubereitung:

Mit ca. 6-7 l sauberem Wasser mischen.

Verarbeitung:

Kleber kann mit einer Maschine oder von Hand mit einer Glättkelle ca. 3 – 6 cm Dicke aufgetragen werden.

Verbrauch:

25 kg mit Netz eingespachtelt ergibt ca. 6-7 m²

Trocknung:

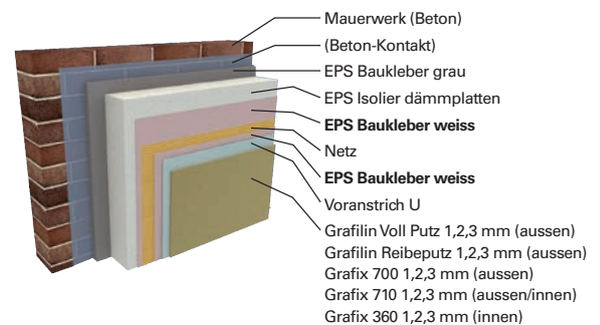
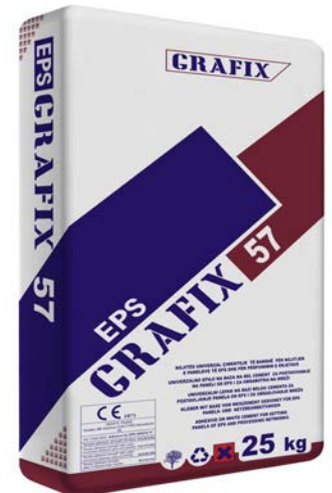
ca. 24 Stunden

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

EPS GRAFIX 57-Adhesive on white cement for setting panels of EPS and processing when metting.

EPS GRAFIX 57 is dry mixture with lighter nuances, composed of white cement, tiny fractions of calcareous stone and additives.

Performances: The fresh prepared composition of GRAFIX 57 is characterized with distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, which performances allows easier processing, sufficient open time etc.

Application: EPS GRAFIX 57 is an adhesive intended for posting panels of EPS and processing of grids over panels of EPS, 25 kg of dry mixture of the adhesive EPS GRAFIX 57 settled in an appropriate bowl with 8 liters of clean water at the same time mixing with manual construction mixer. Freshly prepared mass of adhesive is applied manually using a steel smoother.

Work temperature: 5 till 35 °C

Expenditure: with 25 kg of adhesive EPS GRAFIX 57 is processing a grid over surface of 6-7 m² panels of EPS.

Packaging: 25 kg net in paper natron bags placed in wooden euro pallets of 1200 kg.

Date of use: 12 months, in properly storage in original packaging.

Notice: Fur further information see TECHNICAL LIST.



GRAFIX-Voranstrich-U (20 kg)

Putzgrund

Dispersionsbindemittel, Quarzsand

Anwendungsbereiche:
Innen/Aussen

Pigmentierter, weisser, lösungsmittelfreier Spezial Sperrgrund mit Tiefenwirkung für Innen und Aussen. Leicht verfestigende und egalisierende Wirkung auf alten, sandenden oder ungleichmässig saugenden Untergründen. Zum Absperrn von Leim-, Ruß-, Nikotin- und Wasserflecken. Wirkt gegen durchdringende Gerbstoffe von Holz und ist rostinhibierend.

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur weder unter +5°C sinken, noch über +35°C steigen. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Verunreinigungen (Staub, Ruß, Algen) und frei von Ausblühungen sein.

Abblätternde und rissige Alt-Anstriche sind mechanisch zu entfernen. Abblätternde Öl-, Lack- und Dispersionsfarben sind abzubeizen. Gut haftende Öl-, Lack- und Dispersionsfarbenstriche, Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken mit Salmiakgeist abwaschen und ggf. mit systemkonformen Grundierungen vorstreichen. Tapeten- und Leimreste mit warmem Wasser abwaschen. Abdeckarbeiten: Andere Oberflächen der Umgebung, wie Glas, Keramik, Alu, Niro, Fenster, Holzoberflächen, Möbel, Fußböden usw. sind abzudecken. Frische Farbspritzer sind mit einem feuchten Tuch oder sauberem Wasser zu entfernen.

Zubereitung:

Gebrauchsfertiges Produkt, nach Bedarf mit wenig Wasser mischen.

Verarbeitung:

Mit geeignetem Pinsel oder Bürste gleichmässig deckend auftragen. Vor Aufbringung der Endbeschichtung liegt die Austrocknungszeit bei ca. 24 Stunden. Probefläche anlegen und bei Austrocknung für ausreichende Belüftung sorgen.

Verbrauch:

20 kg ergibt ca. 8-12 m² Fläche

Trocknung:

ca. 12 Stunden

Tipps:

Nachfolgend z. B. Grafix 360, Grafilin Reibbeputz, etc.

Lagerung:

Kühl, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIX voranstrich-u Dispersion Primer for abrasion

GRAFIX voranstrich-u is complete homogeneous plastic mixture, composed of water dispersion of acryl copolymer, tiny fraction of white limestone, pigment and additives.

Performance: GRAFIX voranstrich-u characterized by distinctively rheological properties, viscosity, super- and pseudo-plasticity, water retention, which is applied without spraying, with excellent viscosity and smear. Dried, is permeable, and effectively prevents loss of water in substrates, providing adhesion and normal mortar drying.

Application Guide: GRAFIX voranstrich-u is applied as primer on internal and external mortared, settled and dry surfaces where the next layer is applied on abrasive. It has role as binding bridge between them. On the contents of the bucket with GRAFIX voranstrich-u, if it is necessary add some clean water, it mixed with hand construction mixer and homogenized mass is applied manually by paint roller or brush in a single layer.

Operating temperature: In the interval of 5 to 35° C. Drying duration is 24 hours. Do not work in rainy time, strong sun and wind.

Consumption: 20 kg of dispersion primer GRAFIX voranstrich-u are covering an area of 25-30 m².

Packaging: 20 kg gross in plastic bucket, lined in wooden euro-pallet of 720 kg.

Duration: 12 months, if kept in a protected place and original packaging.

Note: For more information see the Technical List.



GRAFILIN - Voll Putz (25 kg)

Vollabrieb, Körnungen: 1,5mm, 2mm, 3mm

Dispersionsbindemittel, Wasserdispersion des Acrylmischpolymers, Kaliwasserglas, selektierter weißer Marmorsand, Farbpigmente

Anwendungsbereiche:

Innen/Aussen

Werksgemischter, gebrauchsfertiger Dünn- und Oberputz in zahlreichen Körnungen, Strukturen und Farbtönen. Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsöffener Strukturputz für Putz- und WDVS Fassaden.

Untergrund

Während der Verarbeitungs- & Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur nicht unter +5°C sinken. Vor Frost, zu schneller Durchtrocknung (Föhn, direkte Sonneneinstrahlung) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein. Bei neu aufgetragenen Unterputzen (z.B. Kalk-/Zement, etc.) ist je nach Herstellervorschrift eine Abbinde-/ Austrocknungszeit von mind. 2-3 Wochen einzuhalten.

Untergrund mind. 24 Std. vor Aufbringen des Oberputzes mit Grundierung mittels Bürste oder Lammfellrolle unverdünnt, vollflächig und satt vorbehandeln. Abblätternde und rissige Alt-Anstriche sind mechanisch zu entfernen. Stark sandende Untergründe mit geeignetem, silikonhaltigen Tiefgrund vorstreichen. Unebenheiten im Putzgrund sind vorab mit entsprechenden Spachtelmassen fachgerecht auszugleichen.

Zubereitung:

Gebrauchsfertiges Produkt. Falls nötig, mit wenig Wasser aufrühren, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist. Um das Absetzen der Körnung zu vermeiden, öfters umrühren.

Verarbeitung:

Aufziehen als Reibputz, den Putz in Kornstärke gleichmäßig mit einer sauberen, rostfreien Glättkelle/Traufel auftragen. Zusammenhängende Putzflächen ohne Unterbrechung auftragen. Strukturieren als Reibputz, die gewünschte Struktur mit einer Styropor-/Plastiktraufel herstellen. Auftragen als Spritzputz mit geeigneter Maschine strukturieren.

Verbrauch:

25 kg ergibt ca. 8-12 m² Fläche

Trocknung:

ca. 24 Stunden

Tips:

Grafix Voranstrich-U oder Grafix Beton-Kontakt als Vorbehandlung empfohlen.

Lagerung:

Frostgeschützt lagern, max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



In 50.000 Farben erhältlich



GB

GRAFILIN voll Decorative plastic voll-mortar

GRAFILIN voll is complete homogeneous plastic mixture, composed of water dispersion of acryl copolymer, granular 1;2;3 mm and tiny fraction of white limestone or dolomites stone and additives.

Performance: GRAFILIN voll characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, allows easier workability, extended open time, etc.

Application Guide: GRAFILIN voll is applied as a final protective and decorative covering on the external wall surfaces. Mortared, aligned, dry and clean wall surfaces previously are varnished with primer GRAFIX VORANSTRICH-U.

On the contents of the bucket with plastic mortar GRAFILIN voll, if necessary add some water, mix it with hand mixer and homogenized plastic mass is applied and aligns applying appropriate hand tools in layer thickness that is corresponding to the size of the grain. Structuring, and then the final settlement of the layer make with plastic smoother.

Operating temperature: In the interval of 5 to 35° C. Do not work directly exposed to sun, rain and strong wind.

Consumption: 25 kg of mortar GRAFILIN voll are covering an area of 8-12 m², by the size of the grain.

Packaging: 25 kg gross in plastic bucket, lined in wooden euro-pallet of 900 kg.

Duration: 12 months, if kept in a protected place and original packaging.

Note: For more information see the Technical List.



GRAFILIN-Reibeputz (25 kg)

Rillenputz, Körnungen: 1,5mm, 2mm, 3mm

Dispersionsbindemittel, Wasserdispersion des Acrylmischpolymers, Kaliwasserglas, selektierter weißer Marmorsand, Farbpigmente

Anwendungsbereiche:
Innen/Aussen

Gebrauchsfertiger Dünnenschicht-Oberputz in zahlreichen Körnungen, Strukturen und Farbtönen. Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Strukturputz für Putz- und WDVS Fassaden.

Untergrund

Während der Verarbeitungs- & Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur nicht unter +5°C sinken. Vor Frost, zu schneller Durchtrocknung (Föhn, direkte Sonneneinstrahlung) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein. Bei neu aufgetragenen Unterputzen (z.B. Kalk-/Zement, etc.) ist je nach Herstellervorschrift eine Abbinde-/ Austrocknungszeit von mind. 2-3 Wochen einzuhalten.

Untergrund mind. 24 Std. vor Aufbringen des Oberputzes mit Grundierung mittels Bürste oder Lammfellrolle unverdünnt, vollflächig und satt vorbehandeln. Ablätternde und rissige Alt-Anstriche sind mechanisch zu entfernen. Stark sandende Untergründe mit geeignetem, silikonhaltigen Tiefgrund vorstreichen. Unebenheiten im Putzgrund sind vorab mit entsprechenden Spachtelmassen fachgerecht auszugleichen.

Zubereitung:

Gebrauchsfertiges Produkt. Falls nötig, mit wenig Wasser aufrühren, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist. Um das Absetzen der Körnung zu vermeiden, öfters umrühren.

Verarbeitung:

Aufziehen als Reibeputz, den Putz in Kornstärke gleichmäßig mit einer sauberen, rostfreien Glättkelle/Traufel auftragen. Zusammenhängende Putzflächen ohne Unterbrechung auftragen. Strukturieren als Reibeputz, die gewünschte Struktur mit einer Styropoor-/Plastiktraufel herstellen.

Verbrauch:

25 kg ergibt ca. 10-13 m² Fläche

Trocknung:

ca. 24 Stunden

Tipps:

Grafix Voranstrich-U oder Grafix Beton-Kontakt als Vorbehandlung empfohlen.

Lagerung:

Frostgeschützt lagern, max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



In 50.000 Farben erhältlich



GB

GRAFILIN reibe Decorative plastic plaster for external application

GRAFILIN reibe is complete homogeneous plastic mixture, composed of water dispersion of acryl copolymer, granular 1;2;3 mm and tiny fraction of white limestone or dolomites stone and additives.

Performance: GRAFILIN reibe characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, allowing easier workability and extended open time, etc.

Application Guide: GRAFILIN reibe is applied as a final protective and decorative covering on external wall surfaces. Plastered, aligned, dry and clean wall surfaces are previously varnished with primer GRAFIX VORANSTRICH-U.

On the bucket content with plastic mortar, if necessary add some water, it has to be mixed with hand mixer, than the homogenized plastic mass can be applied and aligned applying with appropriate hand tools in layer thickness corresponding to the size of the grain. Structuring, then the final settlement of the layer with help of plastic smoother.

Operating temperature: In the interval of 5 to 35° C. To not work directly exposed to sun, rain and strong wind. Drying duration is 24 hours.

Consumption: 25 kg GRAFILIN reibe plastic covers an area of 10-13 m², depending on grain size.

Packaging: 25 kg gross in plastic bucket, lined in wooden euro-pallet of 900 kg.

Duration: 12 months, if kept in a protected place and original packaging.

Note: For more information see the Technical List.



GRAFIKUL

Dekorativer Putz, Körnung: 1,5 mm

Wasserdispersion des Acrylmischpolymers, Additive, in vielfarbigen Marmorkörnchen

Anwendungsbereiche:
Innen/Aussen

Oberputz für Innenflächen und Fassaden auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten, z. B. Gipskarton. Stark bewitterte/farbige/graue Edelputze sind mit einem Egalisationsanstrich (Grund-/Deckanstrich) zu versehen.

Nicht geeignet für:

Nicht für die Herstellung von Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet!

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur weder unter +5°C sinken, noch über +35°C steigen.

Der Untergrund muss trocken, staubfrei, eben, frostfrei, saugfähig, ausreichend rau und tragfähig und frei von Ausblühungen sein.

Bei Bauwerksfugen müssen geeignete Fugenprofile eingesetzt werden. Filmbildende Trennmittel (Schalöl) entfernen. Kreidende oder sandende Flächen entfernen oder mit Tiefgrund verfestigen. Bei mehrlagigen Farbanstrichen oder bereits kreidenden Anstrichen wird ein vorgängiger Haftungstest mit einer Abrissprobe empfohlen. Zu verarbeitende Dämm-, oder Bauplatten müssen trocken, sauber, rau bzw. entsprechend aufgeraut sein. Je nach verwendeter Dämm- oder Bauplatte kann eine zusätzliche Verdübelung erforderlich sein.

Zubereitung:

Gebrauchsfertiges Produkt. Bei Bedarf mit wenig Wasser auf die gewünschte Konsistenz bringen.

Verarbeitung:

Mit Glattspachtel oder Kompressorspritze in der Korndicke auftragen.

Verbrauch:

25 kg ergibt ca. 6-7 m² Fläche

Trocknung:

ca. 24 Stunden

Tipps:

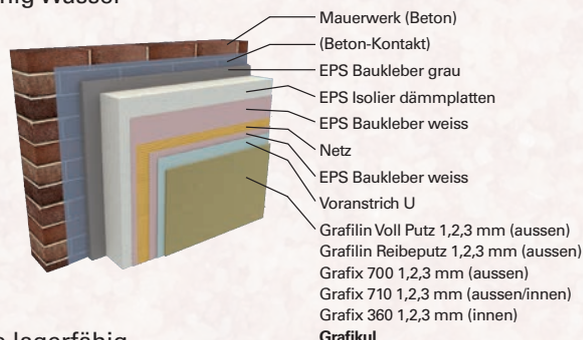
Grafix Voranstrich-U oder Grafix Beton Kontakt als Vorbehandlung.

Lagerung:

Trocken, frostfrei auf Holzrost max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIKUL Grain decorative plaster

GRAFIKUL is complete homogeneous plastic mixture, composed of water dispersion of acryl polymer, multicolored marble grains and additives.

Performance: GRAFIKUL characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, easy to process and extended open time. Grafic is dried, constant in all weather conditions, with exceptional permeability and high water repellency.

Application guide: Aimed for permanent protection of facade surfaces, but although for internal surfaces in frequently premises. The mass should be well mixed and if necessary diluted with water. The mixture is applied with steel smoother or compressor syringe in grain thickness. The final thickness is achieved after the excess material is removed with smoother. After that the layer aligns with smoother to eliminate the empty between the grains. When sediment is partially dried, the surface re-aligns with smoother.

Operating temperature: working temperature 5 to 350 C. Do not work directly exposed to sun, rain and strong wind.

Granulations of the grain: 1.5 mm.

Consumption: 25 kg of grained plaster GRAFIKUL covers an area of 6 to 7 m².

Packaging: 25 kg gross in bucket, lined in wooden euro-pallet of 900 kg.

Duration: 12 months, if kept in a dry place and original packaging, over 50 C.

Note: For more information see the Technical List.



GRAFIX-360 (25 kg)

Weißer Rillenputz, Körnungen: 1mm, 2mm, 3mm

Luftkalk, Weißzement (chromatfrei), selektierter weißer Marmorsand

Anwendungsbereiche:
Innen

Mineralischer, wasserabweisender (hydrophobierter) Struktur-Oberputz für Innenflächen und Fassaden auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten, z. B. Gipskarton.

Untergrund

Während der Verarbeitungs- & Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur nicht unter +5°C sinken. Vor Frost, zu schneller Durchtrocknung (Fön, direkte Sonneneinstrahlung) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Untergrund muss trocken, staubfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig, frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein. Kalk/Zement-Unterputze können nach dem Erhärten verputzt werden. Gips Unterputze müssen ausreichend fest und vollständig ausgetrocknet und abgebunden sein. Verschieden stark saugende Untergründe können optisch erkennbaren Oberflächendifferenzen (z. B. Glanzstellen etc) führen.

Stark saugende Untergründe mit Wasser gleichmäßig vornässen oder mit einem geeigneten, saugausgleichenden Voranstrich versehen.

Zubereitung:

Mit ca. 6 – 6,5 l sauberem Wasser mischen.

Verarbeitung:

Putz wird händisch aufgetragen. Putzdicke wird je nach Körnungsdicke aufgetragen. Mit Hilfe einer plastischen Traufel ausführen.

Verbrauch:

25 kg ergibt ca 8-12 m² Fläche

Trocknung:

ca. 24 Stunden

Tipps:

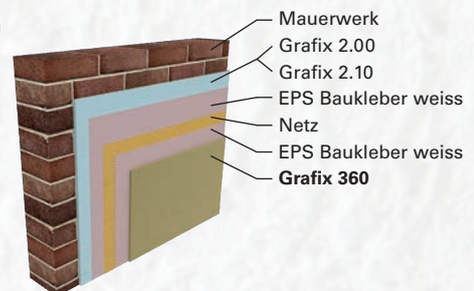
Stark bewitterte/farbige/graue Edelputze sind mit einem Egalisationsanstrich (Grund-/Deckanstrich) zu versehen. Gifax Voranstrich-U oder Gifax Betonkontakt als Vorbehandlung empfohlen.

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIX 360 Dry decorative mortar white cement based plaster for internal application

GRAFIX 360 is dry mixture with white tint, composed of white cement, lime, granular 1;2;3 mm and tiny fraction of white limestone and additives.

Performance: The prepared decorative mortar GRAFIX 360 mass characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, allowing easier workability, extended open time, etc.

Usage: GRAFIX 360 is applied as a protective and decorative covering on clear, previously aligned and dry indoor area.

25 kg of the dry decorative mortar GRAFIX 360 are mixed in a suitable bowl with 6-6.5 liters of clean water during intensely mixing with manual construction mixer. Man applies and settled using appropriate hand tools in layer thickness according to the size of the grain. Structuring is done using a plastic smoother.

Operating temperature: In the interval of 5 to 35° C.

Consumption: 25 kg of dry decorative mortar GRAFIX 360 are covering an area of 8-12 m², in layer thickness according by the size of the grain of the decorative mortar.

Packaging: 25 kg net in Natron sack, lined in wooden euro-pallet of 1200 kg.

Duration: 12 months, if kept in a dry place and original packaging.

Note: For more information see the Technical List.



GRAFIX-700 (25 kg)

Weißer Struktur-Edelputz

Luftkalk, Weißzement (chromatfrei), selektierter weißer Marmorsand

Anwendungsbereiche:
Aussen

Mineralischer, wasserabweisender (hydrophobierter) Struktur-Oberputz für Innenflächen und Fassaden auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten, z. B. Gipskarton. Stark bewitterte/farbige/graue Edelputze sind mit einem Egalisationsanstrich (Grund-/Deckanstrich) zu versehen.

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- & Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur nicht unter +5°C sinken. Vor Frost, zu schneller Durchtrocknung (Föhn, direkte Sonneneinstrahlung) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Untergrund muss trocken, staubfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig, frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein. Kalk/Zement-Unterputze können nach dem Erhärten verputzt werden. Gips Unterputze müssen ausreichend fest und vollständig ausgetrocknet und abgebunden sein. Verschieden stark saugende Untergründe können optisch erkennbaren Oberflächendifferenzen (z. B. Glanzstellen etc) führen.

Stark saugende Untergründe mit Wasser gleichmässig vornässen oder mit einem geeigneten, saugausgleichenden Voranstrich versehen.

Zubereitung:

Mit ca. 6- 6,5 l sauberem Wasser mischen.

Verarbeitung:

Putz wird händisch aufgetragen.

Verbrauch:

25 kg ergibt ca. 8-12 m² Fläche

Trocknung:

Trocken, auf Holzrost lagern, max. 12 Monate lagerfähig

Tipps:

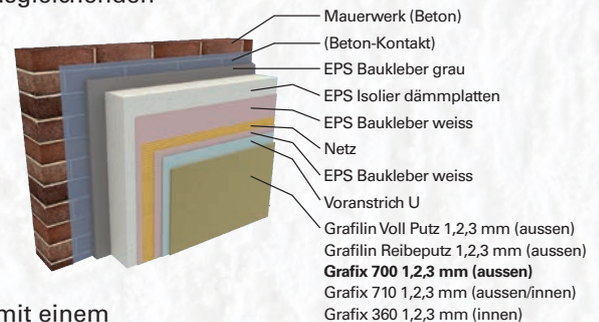
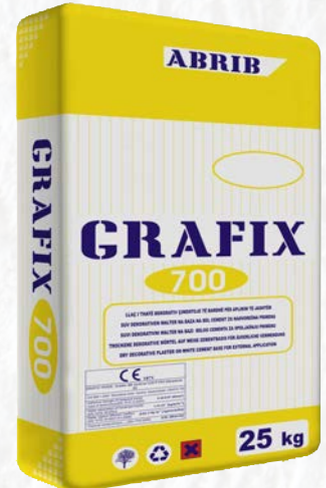
Stark bewitterte/farbige/graue Edelputze sind mit einem Egalisationsanstrich (Grund-/Deckanstrich) zu versehen. Grafix Voranstrich-U oder Grafix Beton-Kontakt als Vorbehandlung empfohlen.

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIX 700 Dry decorative white cement based plaster for external application

GRAFIX 700 is dry mixture with white tint, composed of white cement, lime, granular 1;2;3 mm and tiny fraction of white limestone, additives and refiner.

Performance: The freshly prepared mass of decorative plaster GRAFIX 700 characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, allowing easier workability, extended open time, etc.

Usage: GRAFIX 700 is applied as a protective and decorative covering on clear, previously aligned and dry indoor area.

25 kg of the dry decorative plaster GRAFIX 700 is mixed in a suitable bowl with 6-6.5 liters of clean water during intensely mixing with manual construction mixer. It should apply and settle using appropriate hand tools in layer thickness according to the size of the grain. Structuring is done using a plastic smoother.

Operating temperature: In the interval of 5 to 35° C. Do not work directly exposed to sun, rain and strong wind.

Consumption: 25 kg of dry decorative mortar GRAFIX 700 covers an area of 8-12 m², in layer thickness according by the size of the grain of the decorative plaster.

Packaging: 25 kg net in Natron sack, lined in wooden euro-pallet of 1200 kg.

Duration: 12 months, if kept in a dry place and original packaging.

Note: For more information see the Technical List.



GRAFIX-710 (25 kg)

Körnung: 1mm, 2mm, 3mm – Weißer Vollabrieb

Luftkalk, Weißzement (chromatfrei), selektierter weißer Marmorsand

Anwendungsbereiche:
Innen/Aussen

Mineralischer, wasserabweisender (hydrophobierter) Struktur-Oberputz für Innenflächen und Fassaden auf Unterputze und vorbehandelten Bauplatten, z. B. Gipskarton.

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- & Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur nicht unter +5°C sinken. Vor Frost, zu schneller Durchtrocknung (Föhn, direkte Sonneneinstrahlung) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Untergrund muss trocken, staubfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig, frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein. Kalk/Zement-Unterputze können nach dem Erhärten verputzt werden. Gips Unterputze müssen ausreichend fest und vollständig ausgetrocknet und abgebunden sein. Verschieden stark saugende Untergründe können optisch erkennbaren Oberflächendifferenzen (z. B. Glanzstellen etc) führen.

Stark saugende Untergründe mit Wasser gleichmäßig vornässen oder mit einem geeigneten, saugausgleichenden Voranstrich versehen.

Zubereitung:

Mit 6 – 6,5 l sauberem Wasser mischen.

Verarbeitung:

Putz wird händisch aufgetragen. Die Mindestputzdicke ist gemäß der Körnungsdicke aufzutragen. Struktur mit Hilfe einer plastischen Traufel ausführen.

Verbrauch:

25 kg ergibt ca. 8-12 m² Fläche

Trocknung:

ca. 24 Stunden

Tipps:

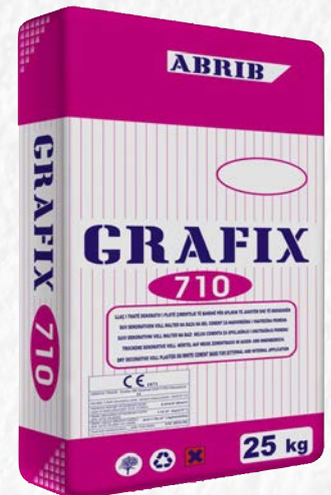
Stark bewitterte/farbige/grau Edelputze sind mit einem Egalisationsanstrich (Grund-/Deckanstrich) zu versehen. Auf Grundputz (Grafix010) auftragen. Grafix Voranstrich-U oder Grafix Beton-Kontakt als Vorbehandlung empfohlen.

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIX 710 Dry Voll decorative white cement based plaster for external and internal application

GRAFIX 710 is dry mixture with white tint, composed of white cement, lime, granular 1;2;3 mm and tiny fraction of white limestone, additives and refiner.

Performance: The freshly prepared mass of decorative plaster GRAFIX 710 characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water retention, allowing easier workability, extended open time, etc.

Usage: GRAFIX 710 is applied as a protective and decorative covering on clear, previously aligned and dry indoor and outdoor area.

25 kg of the dry decorative mortar GRAFIX 710 is mixed in a suitable bowl with 6-6.5 liters of clean water during intensely mixing with manual construction mixer. It is apply and settle using appropriate hand tools in layer thickness according to the size of the grain. Structuring is done using a plastic smoother.

Operating temperature: In the interval of 5 to 35° C. To not work directly exposed to sun, rain and strong wind.

Consumption: 25 kg of dry decorative mortar GRAFIX 710 are covering an area of 8-12 m², in layer thickness according by the size of the grain of the decorative mortar.

Packaging: 25 kg net in Natron sack, lined in wooden euro-pallet of 1200 kg.

Duration: 12 months, if kept in a dry place and original packaging.

Note: For more information see the Technical List.



GRAFIX-5B (25 kg)

Fiesenkleber weiß für Steingut

C2 Zertifiziert

Zement, klassierter Quarzsand, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungsfähigkeit

Anwendungsbereiche:

Innen

Kleber für alle Arten von Fliesen, Steingut, etc.

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- & Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur nicht unter +5°C sinken. Vor Frost, zu schneller Durchtrocknung (Föhn, direkte Sonneneinstrahlung) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Geeignet sind Zementestriche, Estriche auf Calciumsulfatbasis und ausgeschwundener Ort beton, Zement- und Kalk-Zementputze. Estrich auf Calciumsulfatbasis müssen vor dem Verfliesen angeschliffen werden.

Bei größeren Unebenheiten sollte eine Bodenspachtelmasse verwendet werden, die möglichst ganzflächig aufgetragen werden sollte. Unebenheiten bis max. 3mm können mit Kleber ausgeglichen werden. Kleinere Unebenheiten und Löcher müssen mit Reparaturmörtel ausgeglichen werden. Der Untergrund muss fest, tragfähig, frei von Rissen, haftungsmindernden Bestandteilen wie Öl, Altanstriche und trocken sein.

Zubereitung:

Mit ca. 6-7 l sauberem Wasser mischen.

Verarbeitung:

Fliesenkleber wird händisch und ganz dünn mit einer gerillten Glättkelle aufgetragen.

Verbrauch:

25 kg ergibt ca. 4-5 m² Fläche

Trocknung:

ca. 24 Stunden

Tipps:

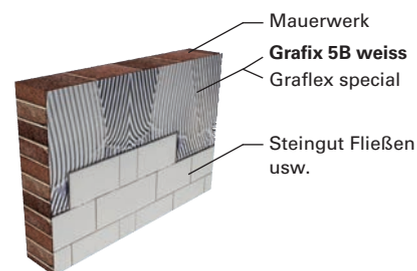
Vorbehandlung mit Gifax Beton-Kontakt.

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

GRAFIX 5B Basic white cement based adhesive for indoor application.

GRAFIX 5B is a dry mixture with brighter nuance, made from white Portland cement, with tiny fragments of limestone and additives.

Performances: the fresh mass of GRAFIX 5B is characterized by distinctively rheological properties, adhesively, plasticity, water proof, performances that make it easy to handle, enough open time, etc.

Application: GRAFIX 5B is a thin adhesive for indoor application, which is applied manually in thin layer on clean floor and wall pre mortared and cement surfaces. It is recommended for smooth cement surfaces firstly to them over with GRAFIX cement-contact.

25kg of the dry mixture of GRAFIX 5B pours in appropriate bowl of 6 to 7 liters of clean water, with simultaneously intensive mixing with handy construction mixer. The fresh mass of adhesive is applied manually with the help of a steel tool on a thin layer of 5mm, layer on which lately are applied the ceramic tiles.

GRAFIX 5B on construction is used for alignment too.

Operating Temperature: 5 to 35°C.

Consumption: with 25kg of GRAFIX 5B adhesive for tiles is gained 4 to 5m² of sticky surface.

Packing: 25kg in paper sack are placed on a wood euro-pallet of 1200kg.

Duration: 12 months, if it is conserved on a dry place with the original package.

Note: for more information see Technical Sheet.



GRAFLEX-SPECIAL (25 kg)

Spezialkleber für Marmor, Granitstein etc.

C2 Zertifiziert

Weißzement (chromatfrei), klassierter Quarzsand, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungsfähigkeit

Anwendungsbereiche:
Innen/Aussen

Zum Verlegen von Marmorplatten und anderen verfärbungsempfindlichen Natursteinplatten im Boden und Wandbereich. Für thermisch belastete Böden und im Sanierbereich zum Kleben von Fliesen auf alten Fliesenoberflächen.

Untergrund:

Während der Verarbeitungs- & Trocknungsphase darf die Untergrund- & Umgebungstemperatur nicht unter +5°C sinken. Vor Frost, zu schneller Durchtrocknung (Föhn, direkte Sonneneinstrahlung) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Untergrund muss frei von Schmutz und Staub sein.

Bei größeren Unebenheiten sollte eine Bodenspachtelmasse verwendet werden, die möglichst ganzflächig aufgetragen werden sollte. Unebenheiten bis max. 3mm können mit Kleber ausgeglichen werden. Kleinere Unebenheiten und Löcher müssen mit Reparaturmörtel ausgeglichen werden. Der Untergrund muss fest, tragfähig, frei von Rissen, haftungsmindernden Bestandteilen wie Öl, Altanstriche und trocken sein.

Zubereitung:

Mit ca. 8 -9 l sauberem Wasser mischen.

Verarbeitung:

Kleber wird händisch aufgetragen.

Verbrauch:

25 kg ergibt ca. 5 m² Fläche

Trocknung:

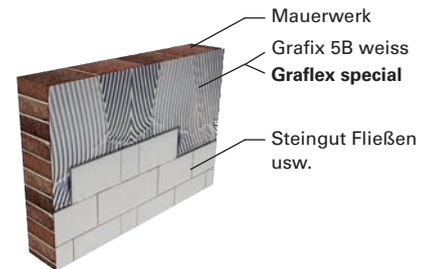
ca. 24 Stunden

Lagerung:

Trocken, auf Holzrost max. 12 Monate lagerfähig.

Sicherheitshinweise:

Auf angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille & -handschuhe) ist zu achten!



GB

SPECIAL GRAFLEX Flexible adhesive on gray cement for heavy ceramic tiles and granite, as well as work on central heating

SPECIAL GRAFLEX is a dry mixture with dark gray tint, composed of Gray Portland Cement, with thin Limestone fractions and additives.

Performances: the fresh prepared composition of **Special Graflex** characterized by distinctively rheological properties, adhesive, plasticity, water retention, which performances allow easier workability, sufficient open time, etc. The strengthened layer of adhesive **Special Graflex** full fields streaking flexibility, wich makes special for works on central heating.

Application: **Special Graflex** is a flexible adhesive for interior and external application. It is specially made for heavy ceramic tiles and granite, same as the constructions with central heating.

25kg dry mixture of adhesive **Special Graflex** are mixed in a suitable bowl of 8 to 9 liters of clean water at the same time intensely mixing with manual construction mixer. Prepared plastic mixture with a manual tool is applied to clean floor and wall surfaces.

Operating Temperature: 5 to 35°C.

Consumption: With 25kg tile adhesive of **Special Graflex** it's getting sticky surface of 5m².

Packing: 25kg in paper sack lined on a wood euro pallet of 1200kg.

Duration: 12 months, if it is conserved on a dry place with the original package.

Note: For more information see technical list.



