

RASATUTTO BASE GESSO BY PLANAGIPS

Universal-Voranstrich auf Gipsbasis

Besteht aus: Kalziumsulfat-Halbhydrat, Kalkhydrat, sehr feinem Kalziumkarbonat, Zusatzstoffe und Harz.

CE UNI EN 13279-1

Bezeichnung: B1/20/2



DIE VORTEILE

- **EIN EINZIGES PRODUKT, VIELE ANWENDUNGEN**
- Einfach zu verwenden
- Kann bis zu 8 mm DICKE aufgetragen werden
- Auch für **BÄDER UND KÜCHEN** (nicht mit Wasser in Kontakt kommende oder bespritzte Wände)

ANWENDUNGSBEREICHE

- Endbearbeitung von Innenräumen, auch Bädern und Küchen.
- Voranstrich von:
 - Putz (Gips, Kalk-Zement).
 - Gipsplatte, Gipsblöcken.
 - Beton, vorgebaute Dachböden... (vorheriger Auftrag von geeigneten Haftmitteln).
 - Wände mit bereits vorhandenen Anstrichen (gut verankert).
 - vorherige Voranstriche mit Gips, nicht gleichmäßig.

VORBEREITUNG DES TRÄGERS

- Auftragfläche: Muss sauber und fest sein, ohne instabile Teile, darf nicht bröckeln, ohne Öle, Fette, Wachs, Pulver.
- Haftgrund: bei normalen Anwendungsbedingungen nicht erforderlich. Verwendung auf BETON: zuvor ein geeignetes Haftmittel für Putz auf Gipsbasis auf der Oberfläche auftragen.

PRODUKTVORBEREITUNG

- Das in der Tabelle angegebene Wasser in einen Behälter schütten.
- RASATUTTO BASE GESSO zufügen und „tröpfchenweise“ oder „körnerweise“ fallen lassen, bis zur vollständigen Aufnahme.
- Nur den Teil der Mischung mischen, der sofort verwendet wird.
- Mit RASATUTTO BASE GESSO mögliche Abweichungen des Trägers verfugen und trocknen lassen.



ANWENDUNGSART

- Auftrag: Mit amerikanischer Mauerkelle oder Metallspachtel in mehreren Schichten, bis die Oberfläche glatt und homogen ist.
- Aufbringungszeit: **innerhalb von 40 Minuten** nach Mischung. Das nicht verwendete Produkt muss entsorgt werden.
- Eventueller erneuter Auftrag: kann durchgeführt werden, solange das Produkt nicht gehärtet ist.
- Weitere Schichten: können nur aufgetragen werden, wenn die vorige Schicht vollkommen getrocknet ist.
- Endbearbeitung und Anstrich: warten, bis RASATUTTO BASE GESSO vollständig getrocknet ist, dann ein kompatibles dämmendes Fixiermittel auftragen.
- Schutz: die fertige Arbeit einige Stunden sowohl vor Frost als auch vor zu schneller Trocknung schützen.
- AUFTRAGSSTÄRKE: min. 1 mm - max. 8 mm.



WARNHINWEISE

- Anwendungstemperatur: von + 5 °C bis + 35° C.
- Zusatz zu Original-Zusammensetzung: zu vermeiden.
- Nicht bei ansteigender Feuchtigkeit oder Kondenswasserstauung anwenden.
- Empfohlene Verwendung: für den professionellen Einsatz.
- **ACHTUNG: die mit RASATUTTO BASE GESSO hergestellten Wände dürfen nicht mit Wasser in Berührung oder damit bespritzt werden.**

LAGERUNG UND KONSERVIERUNG

- Kann bis zu 9 Monate in unversehrten, geschlossenen Säcken an einem frischen, trockenen und überdachten Ort, geschützt vor Feuchtigkeit, Regen, vor Frost und vor direkter Sonneneinstrahlung aufbewahrt werden.
- Nicht länger als 30 Tage der Sonne aussetzen.
- Nachdem der Polyethylen-Schutz (um die und/oder auf der Palette) entfernt wurde, die Säcke vor Regen schützen.

TECHNISCHE DATEN

ANMACHWASSER	Ungefähr 20 Liter pro Sack
ZEIT DES ANBINDUNGSBEGINNS	50 min
VOLUMETRISCHE MASSE (gehärtet)	1.150 kg/m ³
DRUCKFESTIGKEIT (nach 28 Tagen)	5 N/mm ²
VERBRAUCH	Ungefähr 1 kg/m² für jeden mm Dicke
VERPACKUNG	PAPIERSACK mit 25 kg

BEISPIELE



**PRODUKT AUCH IN HOBBY-PACKUNG
MINIJOB ERHÄLTICH**

VERPACKUNG

Polyethylen-Sack mit 2 kg



Die Angaben und Hinweise in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unserer besten Erfahrung und die Produktleistung bezieht sich auf Laborversuche, die unter Standardbedingungen durchgeführt wurden. All diese Informationen sind als reine Richtangaben anzusehen, da die tatsächlichen Gegebenheiten des Standorts und die Verwendung des Produkts zu signifikant unterschiedlichen Effekten und Ergebnissen führen können. Daher muss der Benutzer immer, auch mit vorausgehenden Tests, die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung überprüfen und die gesamte Verantwortung für die erfolgte Nutzung übernehmen. GRAS CALCE srl behält sich das Recht vor, technische Änderungen ohne Ankündigung vorzunehmen. Kontrollieren Sie auf der Internetseite von GRAS CALCE srl, dass die Revision des Sicherheitsdatenblatts die aktuell gültige ist.