

RASATUTTO FINISH

**Zement-Voranstrich, mit „ziviler“
Endbearbeitung für Innen-/Außenbereiche**

Besteht aus: Silicium- und Dolomit-Zuschlag, speziellen Zusatzstoffen, auf Basis von Zement und Kalk.

UNI EN 998-1

Bezeichnung: GP



DIE VORTEILE

- **GEBRAUCHSFERTIG**
- **Optimale BEARBEITBARKEIT und HAFTUNG**
- **Ideal als VERPUTZ**

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ausgleichsputz für Innen- und Außenbereiche, alt und neu.
- Endbearbeitung von Wänden für „feine städtische Zwecke“.
- Ebenen von Putz, Trägern im Allgemeinen.

VORBEREITUNG DES TRÄGERS

- Auftragsfläche: Muss sauber (ohne Staub, Öle, Schimmel, Moos, Smog, ..) und fest sein (ohne abfallende Teile), darf nicht „mehlen“ und nicht stauben.
- Verwendung auf zu gleichmäßigen Oberflächen: aufräumen (um die Haftung zu verbessern).
- Verwendung auf bereits bestehenden Beschichtungen: sicherstellen, dass sie gut am Träger haften, andernfalls die zweifelhaften Teile entfernen und angemessen befestigen.
- Verwendung auf stark aufnehmenden Oberflächen: den Träger vor dem Auftrag des Produkts LEICHT anfeuchten.
- Verwendung mit hohen Temperaturen: den Träger vor dem Auftrag des Produkts LEICHT anfeuchten.

PRODUKTVORBEREITUNG

- Eine geeignete Atmungs- und Schutzmaske tragen.
- Stets den gesamten Inhalt des Sacks (und nicht nur einen Teil davon) mischen. **Das in der Tabelle angegebene Anmachwasser verwenden**, und bei geringer Drehzahl mischen, bis eine homogene und klumpen-freie Mischung entsteht.
- 10 Minuten ruhen lassen, vor der Verwendung erneut umrühren.



ANWENDUNGSART

- Anwendung: Metallische Streichblätter oder Stahl-Reibebretter
- Dicke jedes Schichtauftrags: max. 5 mm pro Schicht.
- Endbearbeitung: die Oberfläche kann matt gelassen werden oder mit einem Schwambrett von Hand oder mechanisch bearbeitet werden (jedoch nur, wenn sie gehärtet ist und wenn die Oberfläche bei Berühren mit dem Finger keinen Abdruck hinterlässt).



WARNHINWEISE

- **Stets die Kompatibilität der Materialien prüfen. Bei Zweifeln, einen HAFTUNGSTEST machen.**
- Anwendungstemperatur: von + 5 °C bis + 35° C.
- Starker Wind, Nebel, volle Sonneneinstrahlung, beginnender Regen, gefrorene oder abgetaute Oberflächen: nicht anwenden.
- Schutz: mindestens 48 Stunden das aufgetragene Produkt vor Frost, Regen, einer zu schnellen Trocknung (starken Wind oder volle Sonneneinstrahlung) schützen.
- Zusatz zur Original-Zusammensetzung: zu vermeiden.
- Empfohlene Verwendung: für den professionellen Einsatz.
- **WICHTIG: vor dem Farbauftrag oder dem Auftrag des Endverputzes warten, bis der Voranstrich vollständig getrocknet ist.**

LAGERUNG UND KONSERVIERUNG

- **Kann bis zu 6 Monate (grau) / 12 Monate (weiß)** in unversehrten, geschlossenen Säcken an einem frischen, trockenen und überdachten Ort, geschützt vor starkem 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 5,5/6 Liter pro Sack
VOLUMETRISCHE MASSE (gehärtet)	1.400 kg/m ³
HAFTUNG	≥ 0,5 N/mm ²
MAX. KORNGRÖSSE	Ungefähr 0,7 mm
WÄRMELEITFÄHIGKEIT (Tab. EN 1745)	$\lambda = 0,47$ W/mK
VERBRAUCH	Ungefähr 1,4 kg/m² für jeden mm Dicke
VERPACKUNG	PAPIERSACK mit 25 kg

BEISPIELE



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.