

Microsfere

Code: 6320.005

HOHLE GLAS-MIKROSPHÄREN

- GEEIGNET FÜR DIE HERSTELLUNG VON:
- SELBSTVERLAUFENDEN VERBINDUNGEN
- FÜLLMASSEN
- SPACHELMASSEN

BESCHREIBUNG

MICROSFERE gehört zu dem Sortiment von Zusatzstoffen für RESINA 2000, welche den Zweck haben, Verbindungen mit verschiedenen Eigenschaften herzustellen. Es handelt sich um Mikrosphären mit geringer Feuchtigkeitsabsorption, welche deshalb im Über- und Unterwasserbereich verwendet werden können. Mittels Zusatz von MICROSFERE können Spachtelmasse mit niedrigerem spezifischem Gewicht hergestellt werden, welche leicht anzuschleifen sind und deren Konsistenz den gegebenen Bedürfnissen angepasst werden kann. Diese Spachtelmasse sind bestens für die Reparatur von horizontalen Rissen, von kleineren Fehlstellen und als Ziehspachtel geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	/
Spezifisches Gewicht:	/
Festkörpervolumen:	/
Flammpunkt:	/
Glanzgrad:	/
Farbton:	weiß
Gebinde:	0,75 / 2,50 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Vor der Behandlung mit Resina 2000 muss die Oberfläche ganz trocken und rein sein. Holzoberflächen müssen trocken und rein, sowie frei von Fett und Öl sein. Die Oberfläche muss zuerst angeschliffen werden.

VERARBEITUNG

Der Zusatz von MICROSFERE darf erst nach gründlichem Vermischen der Komponente A mit der Komponente B von RESINA 2000 im Verhältnis 2:1 erfolgen.

Flüssige Verbindung

2 Teile vorgemischte Resina 2000 + 1 Teil Microsfere mischen, um eine flüssige, selbstverlaufende Verbindung herzustellen, welche für die Reparatur von horizontalen Rissen und für Leimungen geeignet ist.

Füllmasse

1 Teil vorgemischte Resina 2000 + 1 Teil Microsfere mischen, um eine halbflüssige, selbstverlaufende Verbindung herzustellen, welche als Füllmasse für kleinere Fehlstellen und als Ziehspachtel geeignet ist.

Spachtelmasse

1 Teil vorgemischte Resina 2000 + 3 Teile Microsfere mischen, um eine Spachtelmasse herzustellen, welche auch in hohen Schichtdicken aufgetragen werden kann.

Microsfere

Code: 6320.005

HOHLE GLAS-MIKROSPHÄREN

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C) /
- Topfzeit (20 °C): /
- Verarbeitungstemperatur min/max: +5/+35 °C
- Härter: /
- Mischungsverhältnis (volumen): /
- Mischungsverhältnis (gewicht): /
- Verdünner/Losemittel zureinigen: /
- Nass-schichtdicke: /
- Trockenschichtdicke: /
- Theoretische Ergiebigkeit: /
- Überarbeitbar min (20 °C): /
- Überarbeitbar max (20 °C): /
- Anzahl der anstriche: /

NOTE

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile im Sinne der Vorschriften der EWG, sollte unter Beachtung der üblichen Arbeitsvorschriften verwendet und vorschriftsmäßig entsorgt werden. Von Kindern fernhalten. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNGLeere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum.\nVerpackungen, die das unbenutzte Biozid;Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können , auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwort für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.