

Technisches Merkblatt Rapido-Zusätze

Stand 04/2014

Material:	Glimmer	Strohhäcksel	Marmorbruch	Schwarzglas
Inhaltsstoffe:	Muskovit	Feinstroh bis 10 mm	Marmorkorn 1 mm	Glas 0-1 mm
Gebinde:	100 g 500 g 1 kg	500 g	1 kg	1 kg
Verbrauch bis max. pro Sack:	100 g	500 g	1 kg	1 kg
Empfohlener Verbrauch pro Sack:	100 g	100 g	500 g	500 g
Lagerung:	Bei trockener und luftdichter Lagerung unbegrenzt haltbar.			

Einsatz:

Die Rapido-Zusätze kommen hauptsächlich in dem Rapido-Lehmedelputz und dem Rapido-Universallehmputz zum Einsatz. Da diese Putze in der Regel mit einem Schwammbrett strukturiert werden, können auf diese Weise die enthaltenen Inhaltsstoffe hervorragend freigelegt werden und kommen so auch entsprechend zur Geltung.

Dies gelingt bei Streichputzen nur in geringerem Umfang.

Glimmer und Strohhäcksel in Farben oder Glätten einzumischen ist zwecklos. Sie würden nicht sichtbar werden. Hier hilft nur ein nachträglicher Auftrag als Lasur mit Rapido-Wasserglas oder der Rapido-Fixierung als Bindemittel.

Dagegen lässt sich Glimmer hervorragend im Rapido-Lehmmarmor einsetzen. Es kann sowohl in den einen oder anderen Mörtelteil eingemischt werden, als auch nur in der Aderung zum Einsatz kommen.

Verarbeitung:

Benötigte Menge Rapido-Zusätze in die trockenen Rapido-Baustoffe einstreuen und gut durchmischen. Im Anschluss diese in das Anmachwasser einstreuen und gut durchrühren.

Ein Übermaß von Zusätzen führt zur Herabsetzung der Bindigkeit und Festigkeit.

Während der gesamten Verarbeitung und Austrocknungszeit müssen der Untergrund sowie die Umgebung frostfrei sein. Die Hinweise dieses Merkblattes dienen der technischen Hilfestellung. Sie ersetzen nicht, die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblattes verliert dieses seine Gültigkeit.



**Wir machen Naturbaustoffe
bezahlbar!**

Lausitzer Naturbaustoffe GmbH
Schafbergstraße 27
02694 Malschwitz OT Dubrauke

Tel. 035932-368 709
Fax. 035932-368 708
Internet: www.rapidolehm.com