

WIE MUSS ICH GRUNDIEREN?



NEUER UNTERPUTZ KALKPUTZ, ZEMENTPUTZ ODER GIPSPUTZ

Die Wand ist neu verputzt. Der Putz ist gut durchgetrocknet und fein glatt an der Oberfläche. Die Sinterschichten an der Oberfläche sind entfernt.

Eine Sinterschicht, auch Sinterhaut genannt, kann sich auf neuen mineralischen Putzen oder Beton bilden. Du erkennst solche Schichten am Glanz und daran, dass an diesen Stellen die Saugfähigkeit der Wandfläche gering ist. Wenn du mit einem Messer in die Oberfläche ritzt und anschließend mit Wasser benetzt, zeigt sich die Ritzfläche dunkler und nimmt das Wasser auf.

Die leicht glänzende Schicht führt zu Spannungen und kann abplatzen. Deshalb muss sie entfernt werden, am besten durch Anschleifen der Wand.

So solltest du vorbereiten beim Anstreichen mit LEHMFARBE oder KALKFARBE, LEHMSTREICHPUTZ oder KALKSTREICHPUTZ

1. Anschleifen mit Schleifpapier 100er Körnung
2. Die ganze Wand abfegen und gründlich von Staub befreien.
3. 1 x TIEFGRUND mit einem Quast/Streichbürste/Pinsel auftragen und 8 Stunden trocken lassen.
4. 2 x die Lehm- oder Kalkfarbe oder Streichputz auftragen, zwischen den Anstrichen trocknen lassen.
Näheres dazu im Anwenderleitfaden dieser Produkte.

So solltest du vorbereiten beim Spachteln mit LEHMEDELPUTZ oder KALKEDELPUTZ, LEHMEFFEKTPUTZ oder KALKEFFEKTPUTZ

1. Alle Sinterschichten entfernen.
2. Die ganze Wand abfegen und gründlich von Staub befreien.
3. 1 x TIEFGRUND mit einem Quast/Streichbürste/Pinsel auftragen und 8 Stunden trocken lassen.
4. 1 x MINERALPUTZGRUND mit der Malerrolle auftragen, mindestens 8 Stunden trocknen lassen. (auf einem griffigen Kalk- oder Zementputz kann dieser Voranstrich entfallen.)
5. 1 bis 2 x den Spachtelputz auftragen, nachglätten oder strukturieren oder abfilzen. Näheres dazu im Anwenderleitfaden dieser Produkte.

Manchmal sind durchaus ergänzende Vorbereitungen notwendig. Durch unterschiedliche Verarbeitungsbedingungen kann keine Gewähr auf die Allgemeingültigkeit dieser Angaben übernommen werden. Im Zweifelsfall solltest du eine aussagefähige Probefläche anlegen.

Außerdem helfen wir dir gerne, wenn du weitere Beratung benötigst.