

Holdbar Kellergrundierung und Kellerbeschichtung

Anleitung

Wichtig: In der Regel muss eine neu eingegossene Beton-, Sandzement-, Anhydritböden oder Nivellierschicht mindestens 6 Wochen alt sein, bevor eine Beschichtung oder Farbe darauf aufgebracht werden kann. Innerhalb dieser 6 Wochen hat der Boden einen alkalischen Charakter (hoher PH-Wert), der die Beschichtung oder Farbe beschädigen und zum Ablösen bringen kann.

Holdbar Kellergrundierung und Holdbar Kellerbeschichtung sind beständig gegen diesen hohen PH-Wert und können bereits nach 2 Wochen (einzigartig!) auf einen neuen Beton-, Sandzement-, Anhydritböden, Nivellierschicht oder Stuck aufgebracht werden.

Unbehandelte (Schmetterlings-) Beton-, Sand-Zement, Anhydritböden oder Nivellierschicht.

- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Reinigen Sie vorhandene / gebrauchte Böden mit Ruwol Surface Cleaner.
- Wenn sich auf dem Boden eine nicht lackierbare Aushärtemasse oder ein Zementschleier befindet, schleifen oder strahlen Sie den gesamten Boden gründlich ab und befreien Sie ihn dann von Staub.
- Tragen Sie 1 Schicht Holdbar Kellergrundierung auf.
- Nach 4 bis 48 Stunden 1 Schicht Holdbar Kellerbeschichtung auftragen.
- Nach 4 bis 48 Stunden wieder 1 Schicht Holdbar Kellerbeschichtung auftragen.

Beton-, Sand-Zement-, Anhydritböden oder Nivellierschicht mit einer vorhandenen Farbschicht oder Beschichtung

- Lose alte Lackschichten entfernen.
- Reinigen Sie den gesamten Boden mit Ruwol Surface cleaner.
- Schleifen Sie die alte Lackschicht oder Beschichtung ab und machen Sie sie staubfrei. Um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen, kann jeder sichtbare/fühlbare Höhenunterschied zwischen der alten Lackschicht und den blanken Bereichen glatt geschliffen werden.
- Glatze Stellen mit 1 Schicht Holdbar Kellergrundierung vorbehandeln.
- Tragen Sie 1 Schicht Holdbar Kellerbeschichtung auf. (Wenn nackte Stellen vorbehandelt wurden, tragen Sie diese Schicht nach 4 bis 48 Stunden auf).
- Nach 4 bis 48 Stunden wieder 1 Schicht Holdbar Kellerbeschichtung auftragen.

Stuck

- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Reinigen Sie vorhandene / gebrauchte Boden mit Ruwol Surface Cleaner.
- Tragen Sie 1 Schicht Holdbar Badezimmer Kellergrundierung auf.
- Nach 4 bis 48 Stunden 1 Schicht Holdbar Kellerbeschichtung auftragen.
- Nach 4 bis 48 Stunden wieder 1 Schicht Holdbar Kellerbeschichtung auftragen.

Anwendung

Zuerst die Kanten mit einer Rundbürste und dann die Oberfläche mit einer Rolle behandeln.

Mischen der A- und B-Komponenten



Holdbar Kellergrundierung und Kellerbeschichtung sind 2-Komponenten-Produkte. Das bedeutet, dass Sie eine A- und eine B-Komponente haben, die miteinander vermischt werden müssen. Nachdem diese beiden Komponenten gemischt wurden, haben Sie eine gewisse Zeit, um den Inhalt der Dose aufzutragen, dies wird als Topfzeit bezeichnet. Nach dieser Topfzeit darf die Beschichtung nicht mehr verarbeitet werden. Wenn Sie mehrere Ebenen anwenden müssen, ist es am besten, mehrere Pakete mit einem Inhalt für jeweils eine Ebene zu bestellen. (*siehe Berechnungsbeispiel unten).

Mischen von Holdbar Kellergrundierung und

Kellerbeschichtung

Geben Sie die B-Komponente (den Härter) in die A-Komponente und mischen Sie sie z.B. mit einem Rührspachtel oder, bei größeren Packungen, mit einem Farbmischer an einer Bohrmaschine. Achten Sie darauf, dass auch die Kanten berücksichtigt werden. Der Grundierung oder die Beschichtung kann nun aufgetragen werden.

* Berechnungsbeispiel: Du hast eine Fläche von 22 m². Sie tragen 2 Schichten auf. Der Verbrauch pro m² beträgt 200 Gramm. Für jede Schicht benötigen Sie folgendes: 22 m² x 0,2 Kg = 4,4 Kg. In diesem Fall bestellen Sie 2 x 5 Kg für 2 Schichten.

Topfzeit Holdbar Kellergrundierung: 60 Minuten

Topfzeit Holdbar Kellerbeschichtung: 60 Minuten