

## Herbol Fassaden-Prüfkoffer



Nur mit professionellem Handwerkzeug kann auch professionell gearbeitet werden!

Herbol bietet für die professionelle Untergrundprüfung einen vollständigen Fassaden-Prüfkoffer. Mit dem Herbol-Fassaden-Prüfkoffer lassen sich mehr Prüfungen durchführen, als lt. BFS Merkblatt Nr. 20 gefordert.

Die Entscheidung über den Beschichtungsaufbau an der Fassade ist ausschlaggebend für das Ergebnis. Die Basis dafür liefert die gründliche Untergrundprüfung. Nachlässigkeiten sollten vermieden werden, sonst kann es im Zweifelsfall für den Malerbetrieb teuer werden. Die verschiedenen Prüfmethode hat jeder auf der Meisterschule erlernt, aber Hand aufs Herz: Was ist davon in der Praxis übriggeblieben? Ein Auffrischen des Wissens kann also nicht schaden und moderne Hilfsmittel sind willkommen.

Der Prüfkoffer ist modular aufgebaut. Das wird möglich durch die Systemainer von Tanos (systemainer® T-Loc, lichtgrau (RAL 7035)). Die einzelnen Systemainer sind durch entsprechend geschnittene Schaumstoffeinlagen für ihren späteren Inhalt vorbereitet. Die Systemainer könnten sogar gekippt transportiert werden, ohne dass der Inhalt wackeln oder gar umfallen würde. Alles stabil, alles geordnet!

Die Werkzeuge kommen von Pajarito, einem führenden Werkzeughersteller für das Baugewerbe. „Die Systainer von Tanos haben sich im Handwerk allgemein bewährt und in vielen Bereichen durchgesetzt“. Der neue Herbol-Fassaden-Prüfkoffer ist mit Profi-Werkzeugen und der notwendigen Labortechnik ausgestattet.

Der Prüfkoffer selbst enthält alle wichtigen Utensilien, die für eine professionelle Fassadenuntergrundprüfung erforderlich sind. Im unteren Systainer sind die Werkzeuge untergebracht. So zum Beispiel spezielle Cuttermesser, geeignetes Klebe- und Abrissband, eine Schablone für die Gitterschnittprüfung sowie Lupe und Rissmaß.

Die Bindemittelbestimmung an der Fassade wird mittels einer sicheren Brennpote mit dem beiliegenden Gasbrenner durchgeführt.

Im oberen Systainer liegt die Laborausstattung. Säure und Lauge und zwei Verdünnungen dienen der chemischen Untersuchung. Sie sind in verschluss-sicheren Laborgläsern mit festem Halt abgefüllt, damit nichts umkippen oder auslaufen kann. Weitere Bestandteile der laborgerechten Ausstattung sind Indikatorpapier, destilliertes Wasser (in einer Sprühflasche) zur Messung des pH-Wertes, Pipetten zur Benetzung und Dosierung sowie eine Petrischale.

Bestellbar unter: [www.herbol-shop.de](http://www.herbol-shop.de)

