



Dynajet (3)

Dynajet-Hochdruckreiniger als schnelle und einfache Lösung zur Reinigung von Schalungen – ob zur Grundreinigung oder direkt auf Baustellen.

## Schnell, wirtschaftlich, sauber

In der Baubranche erprobt, beweisen die innovativen und kompakten Profi-Hochdruckreiniger von Dynajet täglich bei zahlreichen Anwendungen Ihre Leistungsfähigkeit.

**G**leich nach dem Ausschalen wieder eine saubere Schalung zu haben ist wirtschaftlich betrachtet ein enormer Vorteil. Mit den Profihochdruckreinigern von Dynajet ist dies schnell und problemlos möglich. Das speziell auf die Schalungsreinigung abgestimmte System aus Wasserstrahlgerät und Düse soll für eine einfache Entfernung von Betonresten sorgen, sodass die Schalungen sofort wieder einsatzbereit sind. Auch für eine intensive Grundreinigung beziehungsweise Komplettanierung nach längerer Lagerung stehen passende Lösungen zur Verfügung.

Im Gegensatz zu konventionellen Methoden wie der Reinigung mit Hammer, Schaber oder Flex-Aufsatz kommt es dabei laut Hersteller nicht zu Oberflächenbeschädigungen. Das bedeu-

tet, die Oberflächenqualität der Schalung bleibt erhalten, sodass etwaigen kostenintensiven Nacharbeiten wie etwa bei Sichtbetonschalungen vorgebeugt werden kann. Darüber hinaus profitieren Anwender durch die Reinigung mit Dynajet von einer dreimal schnelleren Arbeit im Vergleich zu herkömmlichen Methoden der Schalungsreinigung.

### Für jede Anwendung

Für die Reinigung von Schalungen direkt oder kurz nach dem Ausschalen ist der kompakte Dynajet 500me mit bis zu 500 Bar Arbeitsdruck und einer besonders hohen Fördermenge von bis zu 30 l/min zu empfehlen. Dies ermöglicht eine komfortable Entfernung von noch frischem Schmutz direkt auf der Baustelle. Dadurch sind die Schalungselemente sofort wieder einsatzbereit und sorgen im sauberen Zustand für optimale Ergebnisse.

Für Grundreinigungen oder Komplettanierungen der Schalungen empfiehlt der Hersteller den Dynajet 1000me. Mit einem Maximaldruck von 1.000 Bar werde eine effiziente, sichere sowie umweltfreundliche Schalungsreinigung und -sanierung garantiert. Gerade bei der Wiederaufbereitung der Schalungen kann auch in Silikonfugen hartnäckiger und stark verkrusteter Schmutz mit dem Hochdruckwasserstrahl besonders leicht entfernt werden. Damit entfällt nicht nur die zeitintensive und oberflächenschädigende Reinigung mit Hammer, Schaber oder Flex-Aufsatz, sondern auch das aufwendige händische Auskratzen des Silikons mit dem Messer. ■



Der Dynajet 500me ermöglicht die Reinigung der Schalungselemente noch direkt auf der Baustelle, ohne die Oberfläche zu beschädigen.