

## Flüssigkunststoff zur Dachabdichtung

Artikel vom 21. Januar 2026

Klebstoffe, Leime, Öle

Bauder hat seinen Flüssigkunststoff weiterentwickelt, um das Abdichten von Dächern für Handwerksbetriebe noch einfacher und effizienter zu machen.



Der weiterentwickelte Flüssigkunststoff lässt sich einfacher verarbeiten (Bild: Bauder).

Als wichtige Neuerung beim Flüssigkunststoff »Bauder Liquitec PU« nennt der Hersteller die Optimierung des Ablaufverhaltens. Dies erhöht die Sicherheit der Verarbeitung, da die geforderte Schichtdicke nun insbesondere bei senkrechten Abschlüssen einfacher erreicht wird. Das Ablaufverhalten und die Viskosität können in einem bestimmten Maß direkt vor Ort bei der Verarbeitung beeinflusst werden: Längeres bzw. stärkeres Rühren führt zu flüssigerem Material, kürzeres bzw. weniger starkes Rühren führt zu festerem Material. Zudem wurde die Homogenität verbessert: Dank der nahezu vollständigen Vermeidung von Luftein schlüssen wird die Verwendung noch einfacher und die Oberfläche der fertigen Abdichtung ebenmäßiger. In Kombination mit dem Spezialvlies »Bauder Liquitec VL SP« verspricht der Hersteller eine vereinfachte Anwendung auf der Baustelle. Neue Gebinde sorgen für eine bessere Unterscheidung der Produkte. Zusätzlich sind die drei Standardfarben des Flüssigkunststoffs auf einen Blick direkt an den neuen Gebindedekeln erkennbar, was die Identifikation des jeweiligen Produkts

## Sichere Verarbeitung

Der Hersteller verspricht zudem neben der verbesserten Leistung auch ein höheres Maß an Sicherheit bei der Verarbeitung, denn Flachdächer werden immer häufiger zu Nutzdächern, etwa für Photovoltaikanlagen, Klimaanlagen oder Wärmetauscher. Diese Entwicklung führt dazu, dass mehr und vor allem komplexere Durchdringungen und Details auf dem Flachdach entstehen sowie die Qualitätsansprüche steigen. Das Unternehmen sieht in diesem Bereich des Daches den Einsatz von Flüssigkunststoffen als unabdingbar an. Entscheidend sei dabei das Zusammenspiel der flüssigen Abdichtung mit dem gesamten Dachabdichtungssystem als passende Ergänzung zu den bewährten Bitumen- und Kunststoffabdichtungsbahnen des Unternehmens. Der 1-komponentige, lösemittel- und diisocyanatfreie Flüssigkunststoff kann direkt aus dem Gebinde heraus verarbeitet werden. Kompliziertes Anmischen und Topfzeiten entfallen folglich. Der Eimer kann nach Gebrauch wieder verschlossen und später für weitere Details verwendet werden. Im geschlossenen Gebinde bleibt der Flüssigkunststoff lange lagerfähig und ist auch nach dem Öffnen wiederverwendbar. Bei der Verarbeitung härtet er durch die Luftfeuchtigkeit aus, wodurch ausreichend Zeit bleibt, um Details sorgfältig abzudichten.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### Kleiberit SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4  
D-76356 Weingarten  
07244 62-0  
[info@kleiberit.com](mailto:info@kleiberit.com)  
[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---