

Malerblatt

meinungsstark | fundiert | multimedial

02 | Februar 2025



GLAMOURÖS

Recycling

Wie alte Eimer zu neuen Gebinden werden

Raumklima

Mineralisches Regulierputzsystem

Betriebsnachfolge

Mit diesen Tipps gelingt die Übergabe

Leser fragen den Experten



Maler H. aus Leonberg fragt: Kann ich mit jeder Airless-Anlage Spritzspachtel verarbeiten?

Antwort von unserem Experten Jürgen Linz: Hochviskose Materialien wie Spritzspachtel erfordern sehr leistungsstarke Airlessgeräte mit einer Förderleistung von mindestens 4,5 bis fünf Liter (z.B. LuckySpray 5.2). Je nach Spritzspachtel sind jedoch noch stärkere Airlessgeräte mit mehr als acht Liter Förderleistung (z.B. LuckySpray 8.3) erforderlich. Nähere Hinweise zu den erforderlichen Düsendrößen und Leistungsdaten zur Verarbeitung dieser Materialien sind in den technischen Merkblättern zu finden. Theoretisch können Sie Spritzspachtel solange verdünnen, bis er auch mit einer kleinen Airlessanlage spritzbar ist. Das ist aber weder sinnvoll noch empfehlenswert! Achten Sie bei Kolben-Airlessgeräten darauf, dass diese mit einer sogenannten HD-Unterpumpe (Heavy Duty/für schweres Material) ausgestattet sind. Dort befindet sich das Ansaugventil weit unten und das Material kann besser aus dem Gebinde angesaugt werden. Wichtig: speziell hochviskose Materialien wie Spritzspachtel sollten immer bei einer Umgebungs- und Materialtemperatur von mindestens zehn bis 15 Grad Celsius verarbeitet werden.
www.monster-airless.com