

PEKA-AQUAsynt® UniPro 25

Das Original!

Die Poucepinsel-(R)evolution, speziell geeignet für wasserverdünnbare Farben! 100'000-fach bewährte und unerreichte Spitzenqualität für Spezialisten und echte Profis, welche auch bei schwierigsten Aufgaben perfekte Resultate garantiert. Speziell geeignet für die modernen Farben der heutigen Zeit.



Merkmale

Nutzen/Vorteil

• exklusive, neue Longlife Synthetikborsten-Mischung	➔	langlebig (bis zu 5x höhere Verschleissfestigkeit als Naturborsten), sehr hohe Abriebfestigkeit, hohe Reichweite pro Farbentnahme, kein Quellen, leicht zu reinigen
• konisch in die Spitze zulaufende, gespitzte und geschliffene Borsten	➔	ausgezeichnete Farbaufnahme, feiner, gleichmässiger Finish ohne die gewohnten Pinselspuren
• feine Spitze, ideale Spannkraft und Formstabilität	➔	gleichmässige Farbabgabe, beste Kantendeckung, ideal zum Beschneiden
• exzellente Abriebfestigkeit	➔	sehr gut geeignet auch für raue Untergründe wie z.B. Putz, Beton, Fassaden etc.
• Besatzmaterial mit garantiert gleichbleibender und zuverlässiger Performance, Edel-Kunststofffassung	➔	rationelles, zeitsparendes Arbeiten, ergibt in einem Arbeitsgang ein Optimum zwischen Oberflächengüte und Wirtschaftlichkeit

Anwendungstipps

Vor dem Auftrag wasserverdünnbarer Farben sollten die Longlife Synthetikborsten gut mit Wasser genässt werden. Durch die leichte Wasseraufnahme wird die Synthetikborste noch geschmeidiger und von Arbeitsbeginn weg werden optimale Ergebnisse erzielt und die Poucepinsel sind noch einfacher zu reinigen.

In ausgedehnten Praxistests hat sich gezeigt, dass die neuen PEKA-AQUAsynt UniPro® Poucepinsel grundsätzlich für alle Farben geeignet sind. Ihre absoluten Stärken zeigen sich aber speziell bei der Verarbeitung marktgängiger Farben auf wässriger Basis, wie z.B. Polyurethan- und Acrylfarben etc. Durch die spezielle Machart eignen sich

Artikel	Art.Nr.	VPE	Durchm.
Poucepinsel PEKA-AQUAsynt® UniPro hochwertiger Spezial-Synthetikbesatz, INOX-Edelstahlfassung rostfrei, roher Stiel, ideal für wasserverdünnbare Farben wie z.B. Polyurethan- und Acrylfarben etc., aber auch für lösemittelhaltige Farben geeignet, ausgezeichnete Farbaufnahme, feiner seidiger und gleichmässiger Finish	25-0	12	18 mm
	25-2	12	21 mm
	25-4	12	25 mm
	25-6	12	29 mm

