

## PEKA-EASYsynt® 1800 - die Alternative

Die neue und vielfältig einsetzbare Generation für anspruchsvolle Fachleute, Hand- und Heimwerker. Zur effizienten Bewältigung von alltäglichen Malerarbeiten.

EASY für fast alle gängigen Anstrichsysteme.



### Merkmale

### Nutzen/Vorteil

• neue, spezielle Synthetikborsten-Mischung	➔	langlebig (bis zu 4x höhere Verschleissfestigkeit als Naturborsten), hohe Abriebfestigkeit, kein Quellen, gut zu reinigen
• konisch in die Spitze zulaufende Borsten	➔	sehr gute Farbaufnahme, feiner, gleichmässiger Finish ohne die gewohnten Pinselspuren
• feine Spitze, gute Spannkraft und Formstabilität	➔	gleichmässige Farbabgabe, gute Kantendeckung, ideal zum Beschneiden
• sehr gute Abriebfestigkeit	➔	gut geeignet auch für rauhe 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 sehr gutes Endresultat

### Anwendungstipps

Vor dem Auftrag wasserverdünnbarer Farben sollten die 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 Pinsel sind noch einfacher zu reinigen.

In ausgedehnten Praxistests hat sich gezeigt, dass die neuen PEKA-EASYsynt® Pinsel für fast alle Anstrichsysteme geeignet sind. Ihre besonderen Stärken zeigen sich aber speziell bei der Verarbeitung marktgängiger Farben auf wässriger Basis, wie z.B. Polyurethan- und Acrylfarben etc.

Artikel	Art.Nr.	VPE	Breite	Dicke
<b>Lackierpinsel PEKA-EASYsynt®</b> Spezielle Synthetikborsten-Mischung, Polyamidfassung gelb, roher Stiel, metalllos. EASY für fast alle gängigen Anstrichsysteme. Die neue Generation für anspruchsvolle Fachleute, Hand- und Heimwerker. Zur effizienten Bewältigung von alltäglichen Malerarbeiten.	1800-25	12	25 mm	20 mm
	1800-30	12	30 mm	20 mm
	1800-40	12	40 mm	21 mm
	1800-50	12	50 mm	22 mm
	1800-60	6	60 mm	23 mm
	1800-75	6	75 mm	24 mm

