

PEKA-AQUAsynt® Pro 95

L'ORIGINAL!

Des produits révolutionnaires, spécialement adaptés pour les peintures diluables à l'eau.



Caractéristiques

- mélanges exclusifs de soies synthétiques longue durée
- poils disposés en forme de cône, taillés en pointe et polis
- pointes fines, force élastique et stabilité de forme idéales
- excellente résistance à l'abrasion
- garnitures assurant des résultats à la fois fiables et stables



Avantages

- longue durée de vie (résistance à l'usure jusqu'à cinq fois supérieure à celle des soies naturelles), grande résistance à l'abrasion, pas de gonflement, facilité de nettoyage
- excellente absorption de la peinture, finitions fines et régulières sans les traces de pinceau habituelles
- répartition uniforme de la peinture, bonne couverture des bords, idéal pour le découpage
- matériel très bien approprié, y compris pour des supports rugueux tels que crépis, bétons etc
- un travail rationnel vous permettra d'importants gains de temps, vous offrant en une étape de travail l'optimum entre qualité des surfaces et rentabilité

Quelques conseils d'utilisation

Avant l'application de peintures diluables à l'eau, les soies synthétiques longue durée devraient être bien humectées, leur capacité d'absorption de l'eau les rendant encore plus douces et permettant des résultats optimaux d'emblée avec un pinceau encore plus facile à nettoyer.

Des tests pratiques très poussés ont montré que les nouveaux pinceaux à radiateurs PEKA-AQUAsynt® Pro sont en principe adaptés à toutes les peintures, ses points forts absolus apparaissant cependant tout particulièrement au niveau des peintures courantes à base aqueuse comme p.ex. peintures dispersions, minérales, intérieure etc. Procédé de fabrication oblige, les pinceaux à radiateurs Pro sont en revanche également très bien adaptés pour le travail avec des peintures à base de résines synthétiques contenant des solvants.

Article	Réf.	U.d'emb.	Mesures
Pinceaux à radiateurs PEKA-AQUAsynt® Pro soies synthétiques spéciales de haute qualité, manche brut, coudé, idéal pour peintures aqueuses comme p. ex. peintures dispersions, minérales, intérieure etc., mais ainsi pour peintures contenant des solvants, excellente absorption, fini à la fois fin et régulier	95-20	12	20 mm
	95-30	12	30 mm
	95-40	12	40 mm
	95-50	12	50 mm
	95-60	12	60 mm
	95-70	6	70 mm

