

## Domaines d'applications

Il existe différents types de manchons pour les rouleaux où on distingue les manchons naturels et les manchons synthétiques.

Quelles sont les peintures utilisées pour travailler?



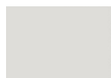
▶ Dispersions, blancs fixes, enduits à plâtre, peintures pour murs/pour plafonds, peintures pour façades, peintures mates

▶ Longueur de fibre moyenne à longue, env. 12-18 mm

▶ Peintures à base de résines synthétiques, peintures à l'huile ou laques et vernis, vitrifications Peintures polyuréthanes en phase aqueuse, peintures acryliques et peintures à base de résines alkydes

▶ Longueur de fibre moyenne à longue (ou également parfois des rouleaux en mousse/moltoprène)

Sur quels supports va-t-on travailler?



▶ Surfaces lisses, **no n structurées**

▶ Longueur de fibre courte à moyenne, env. 3-12 mm



▶ Surfaces moyenne, **structurées**

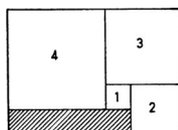
▶ Longueur de fibre moyenne à longue, env. 12-20 mm



▶ Surfaces grossières, **fortement structurées**

▶ Longueur de fibre, longue env. 18-23 mm, (utiliser éventuellement des rouleaux rembourrés)

Quelles sont les dimensions des surfaces à travailler?



▶ Surfaces importantes, sols industriels, toits plats, murs, plafonds

▶ Rouleaux pour peintres/ gros rouleaux, d'une largeur de 12 à 45 cm env.

▶ Surfaces réduites, radiateurs, cadres de portes et de fenêtres, etc.

▶ Rouleaux pour radiateurs/ Petits rouleaux, d'une largeur de 4 à 16 cm env.