



**Wanneer gebruikt u een flexibele kern?**

Voor zeer onregelmatige ondergronden is het prettig te werken met een zachte binnenkern. In combinatie met een lange vacht worden onregelmatigheden ook goed gedekt tijdens het rollen.

Bij een flexibele kern is een schuimplastic laag op de bus aangebracht met daaroverheen de vacht. Een flexibele kern vult het oppervlak op een regelmatige manier.

- 1 De vacht wordt strak om de flexibele kern geschoven, zodat de vacht niet ten opzichte van de roller kan verschuiven.

**Wanneer gebruikt u een harde kern?**

Een vachtroller met een harde binnenkern geeft het beste resultaat op een gladdere ondergrond.

Bij de harde kern wordt door de druk die op de rol wordt uitgeoefend de verf als het ware weggeveegd.

- 1 Het binnenwerk zorgt voor een soepele rolverbinding met de beugel.
- 2 Om doorbuigen te voorkomen is in het midden een versteviging in de roller aangebracht.
- 3 De vacht is thermoplastisch gelijmd op de binnenkern. Onder warmte smelt de binnenkern; bij afkoelen smelt hij vast aan de vacht.
- 4 De vacht wordt naar binnen omgeslagen, zodat er geen pluizen kunnen ontstaan bij het afsnijden van de vachten.

