## Disque beige (TAN) "standard"

## Les qualités

La performance du disque standard, c'est:

- Une construction « open-weave » des fibres : utilisation efficace, facilité de nettoyage.
- **Des fibres durables** : large diamètre, exceptionnelle résistance à l'usure
- Une liaison des fibres haut de gamme : résistance supérieure à l'eau et réduction du temps de séchage.
- Des particules abrasives extra larges : efficacité optimale.
- **Un aérodynamisme** très étudié : finition uniforme et de qualité.



**Conseil**: testez le disque sur une petite surface afin d'éviter tout dommage sur le sol à traiter.

Photo non contractuelle

## Le disque beige (TAN) s'utilise :

- Pour le polissage
- Pour le récurage léger
- Sur sol à sec ou par pulvérisation.

	Duninees Teen	inques	Troutts
Description:	fibres nylon et fibres polyester liées entre elles par un liant latex avec incorporation de charges abrasives minérales et des pigments (le colorant marron clair est utilisé pour le reconnaissance de l'utilisation).		
Sol:	sol protégé, sol thermoplastique.		
Compatibilité : Vitesse :	tensio-actifs, acides, bases, dérivés chlorés et oxygénés, hydrocarbures halogénés, phosphates, phosphonates – inflammable à sec. de 140 à 350 tours/minute (basse et haute vitesse).		
Nettoyage:	disqueutilisation 2 faces. Lavage machine (90°), jet d'eau, trempage dans l'eau avec détergent + rinçage.		
Résistance :	60 +/-15% LBS/inch <sup>2</sup> (soit environ 4.22 kg/cm <sup>2</sup> )		
Abrasivité : Grain :	N/A N/A	Grammage: 80 Epaisseur: 25	3