

Disque NOIR ULTRA JANEX

Référence	Taille	Conditionnement	Les qualités
0055293	203	carton de 5 disques	La performance du disque Janex Ultra Noir, 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.
0055323	230	carton de 5 disques	
0055330	254	carton de 5 disques	
0055361	280	carton de 5 disques	
0055378	305	carton de 5 disques	
0055385	330	carton de 5 disques	
0055392	356	carton de 5 disques	
0055408	381	carton de 5 disques	
0055415	406	carton de 5 disques	
0055422	432	carton de 5 disques	
0055439	457	carton de 5 disques	
0055446	483	carton de 5 disques	
0055453	508	carton de 5 disques	
0055460	533	carton de 5 disques	

Nous consulter pour les autres tailles.

Le disque Noir Ultra Janex s'utilise :

- Pour le décapage humide
- Pour la remise en état des sols
- Pour l'élimination des couches d'émulsion



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

Photo non contractuelle

POUR GROS TRAVAUX

Données	Techniques	Produits
Description :	fibres nylon et fibres polyester liées entre elles par un liant latex et incorporation de charges abrasives et des pigments (le colorant noir est utilisé pour la reconnaissance de l'utilisation).	
Sol :	tous types de sols.	
Compatibilité :	tensio-actifs, acides, bases, dérivés chlorés et oxygénés, hydrocarbures halogénés, phosphates, phosphonates – inflammable à sec.	
Vitesse :	de 140 à 350 tours/minute (basse et haute vitesse).	
Nettoyage :	disque utilisation 2 faces. Lavage machine (90°), jet d'eau, trempage dans l'eau avec détergent + rinçage.	
Résistance :	70 +/-15% LBS/inch ² (soit environ 4.92 kg/cm ²)	
Abrasivité :	41% +/-15%	Grammage : 1810 gr/m ² +/-15%
Grain :	AlOx. fine	Enaisseur : 25 mm +/- 3 mm