

Gamme de disques abrasifs GUALTO

Choisissez facilement le votre !

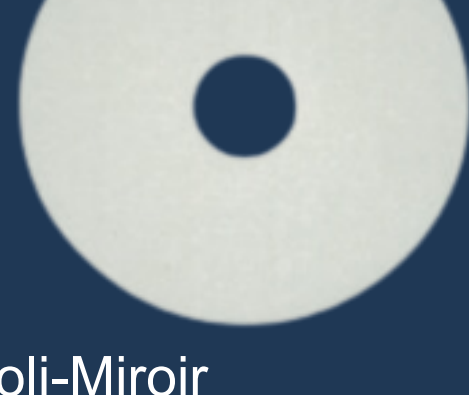
Disques Classiques :



- Profondeur de gamme en stock : Existent dans tous les diamètres pour équiper autolaveuses et monobrosses
- Composition : 100% Polyester
- Disques de très haute qualité : robustes et fiables

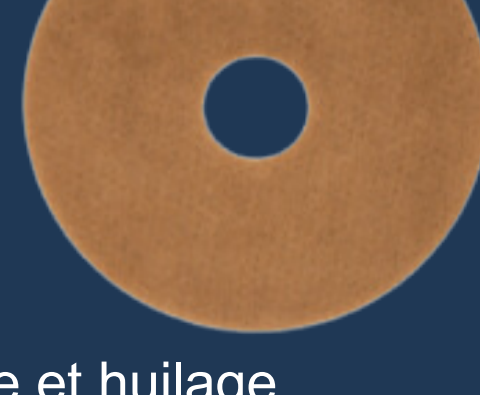
Existent en 7 couleurs : Chaque couleur pour un type d'usage :

Blanc = Fait briller



- **Objectif** : Lustrage et effet Poli-Miroir
- **Vitesse** : Très haute vitesse, jusque 1000 tours/Minute
- **Technique d'utilisation** : à sec ou légèrement humide, après un premier nettoyage avec un autre disque
- **Type de sols** : Thermoplastique et parquet

Beige = Fait briller



- **Objectif** : Polissage, lustrage et huilage
- **Vitesse** : Moyenne vitesse, jusque 600 tours/Minute
- **Technique d'utilisation** : à sec
- **Type de sols** : Parquet pour le huilage. Thermoplastique pour le polissage

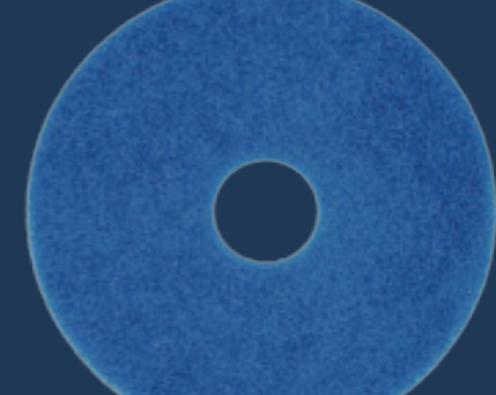


Rouge = Fait briller et nettoie



- **Objectif** : Lustre et restaure la brillance des sols légèrement encrassés (traces noires)
- **Vitesse** : Haute Vitesse, jusque 800 tours/Minute
- **Technique d'utilisation** : à sec ou avec la méthode spray
- **Types de sols** : Béton protégé, Carrelage, Pierre naturelle ou reconstituée, Thermoplastique

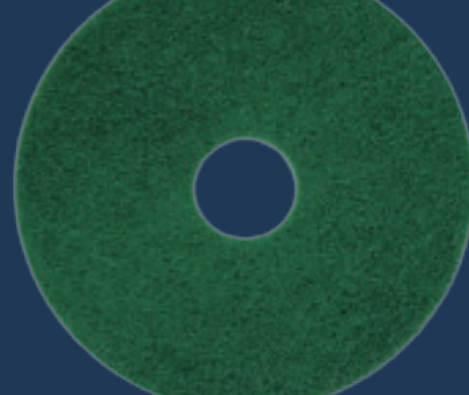
Bleu = Entretien des sols encrassés



- **Objectif** : Elimine les traces et la couche supérieure de salissure
- **Vitesse** : Moyenne vitesse, jusque 600 tours/Minute
- **Technique d'utilisation** : S'utilise humide
- **Types de sols** : Béton brut. Béton protégé, Carrelage, Pierre naturelle ou reconstituée, Thermoplastique

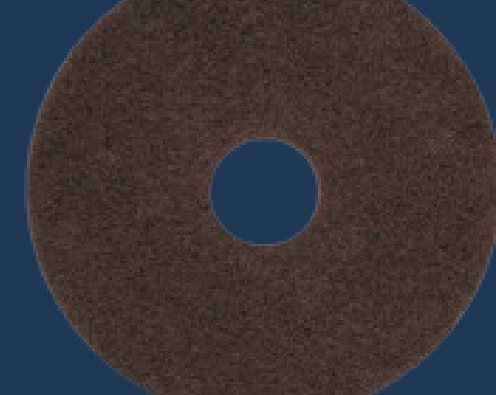


Vert = Lavage et décapage léger



- **Objectif** : Elimine la couche supérieure d'encrassement du sol sans l'endommager
- **Vitesse** : Vitesse Basse, jusque 350 tours/Minute
- **Technique d'utilisation** : S'utilise humide
- **Types de sols** : Béton brut. Béton protégé, Carrelage, Pierre naturelle ou reconstituée, Thermoplastique

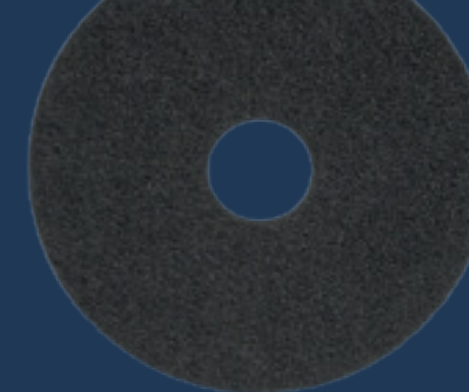
Marron = Lavage et décapage



- **Objectif** : Elimine la saleté et l'encrassement même des couches anciennes
- **Vitesse** : Vitesse Basse, jusque 350 tours/Minute
- **Technique d'utilisation** : S'utilise sec ou humide
- **Types de sols** : Béton brut. Béton protégé, Carrelage, Pierre naturelle ou reconstituée, Thermoplastique protégé



Noir = Décapage en profondeur



- **Objectif** : Décape les vieilles couches pour rétablir les sols les plus abimés
- **Vitesse** : Vitesse Basse, jusque 350 tours/Minute
- **Technique d'utilisation** : S'utilise humide
- **Types de sols** : Béton brut. Béton protégé, Carrelage, Pierre naturelle ou reconstituée, Thermoplastique protégé

Disques Techniques :



Disques Mélamine :

Nettoyer sans abrasivité



- **Objectif** : Fabriqué en mousse mélaminée pour limiter l'abrasivité du disque
- Permet de réduire l'encrassement et éliminer les traces noires du sol
- **Vitesse** : Vitesse Basse, jusque 350 tours/Minute
- **Technique d'utilisation** : S'utilise humide
- **Types de sols** : pierre, béton, époxy. Sols avec aspérités comme le carrelage.

Disques Laine d'Acier :

Cristallisation du marbre

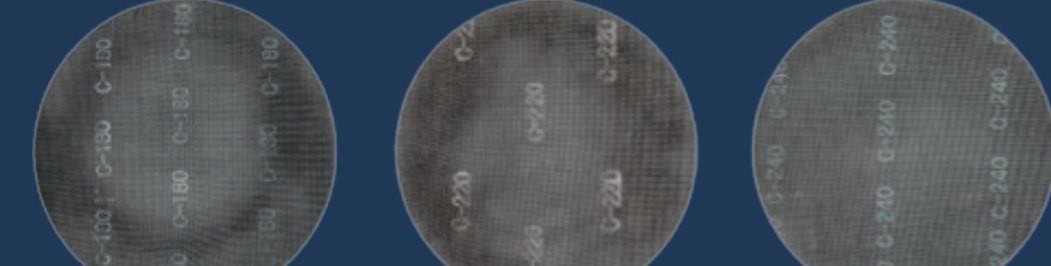


- **Objectif** : faire briller les sols en marbre
- **Vitesse** : Vitesse Basse, jusque 350 tours/Minute
- **Technique d'utilisation** : S'utilise à sec avec un liquide spécial de cristallisation
- **Types de sols** : marbre. Polissage et élimination du vernis ou de la peinture des sols en bois.



Disques Treillis Abrasifs :

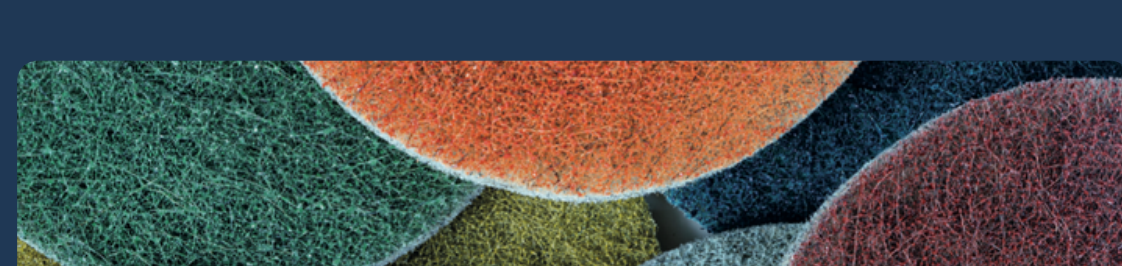
Remise en état des sols vernis



- **Objectif** : désencrasser et nettoyer les traces noires
- Existe en 3 grains 60, 80, 120. Plus la granularité est faible, plus le disque est abrasif
- **Vitesse** : Vitesse Basse, jusque 350 tours/Minute
- **Technique d'utilisation** : S'utilise avec un autre disque positionné côté machine pour ne pas abimer le plateau de l'autolaveuse
- **Types de sols** : sols en bois vernis, parquets, sols de gymnases

Disques Diamants :

Très haute Qualité



- Code couleur identique que les disques classiques
- Matériaux de très haute qualité pour une durabilité plus importante dans le temps

