

Disques 3M™ Scotch-Brite™

Le choix en plus



Disques par types de sol

Sols plastiques
Carrelages
Parquets
Marbres
Moquette
Béton

Scotch-Brite
professional

3M

Une **action**
Un **support...**
Un **disque !**



Pour choisir le bon disque pour la bonne action sur le bon support, ce guide de sélection 3M™ Scotch-Brite™ vous permet de trouver une solution.

Retrouvez toutes les fiches pratiques sur
www.3mhygienepro.fr

> Sommaire

Choisissez votre disque par type de sol

Sol thermoplastique protégé souple	p. 4
Sol thermoplastique non protégé souple	p. 5
Sol thermoplastique protégé dur	p. 6
Sol thermoplastique non protégé dur	p. 7
Sol thermoplastique protégé usine	p. 8
Sol pastillé ou irrégulier	p. 9
Carrelage mat	p. 9
Carrelage brillant	p. 9
Terres cuites	p. 10
Parquet ciré	p. 11
Parquet vitrifié ou verni	p. 11
Pierres marbrées, marbre	p. 12
Granit brillant	p. 13
Béton lissé	p. 13
Moquette	p. 13

Sol thermoplastique **protégé** souple

Vitesse en km/h	→ 250 	250 → 600 	→ 1200 	1200 → 3000 
Décapage				
Lavage humide	 			
Spray méthode				
Lustrage à sec	 			 



Décapage



Lavage



Lustrage



Spray méthode

Sol thermoplastique **non protégé** souple

Vitesse en Tr/min	→ 250 	250 → 600 	→ 1200 	1200 → 3000 
Décapage	Marron 			
Lavage humide	Bleu  Vert 			
Spray méthode	Rouge 	Rouge  Bleu 	Amande 	Rose 
Lustrage à sec	Beige  Blanc 	Blanc 	Orange 	Rose  Orange 

Notre conseil : évitez les traitements supérieurs à 1200 Tr/min sur les sols thermoplastiques souples, protégés ou non protégés.

Sol thermoplastique **protégé** dur

Vitesse en tours/min	→ 250 	250 → 600 	→ 1200 	1200 → 3000 
Décapage	Marron Noir			
Lavage humide	Amande Rouge			
Spray méthode	Rouge	Rouge	Amande	Rose
Lustrage à sec	Beige Blanc	Blanc	Orange	Rose Orange



Décapage



Lavage



Lustrage



Spray méthode

Sol thermoplastique **non protégé** dur

Vitesse en tours/min	→ 250	→ 250 → 600	→ 1200	→ 1200 → 3000
Décapage	Marron Noir			
Lavage humide	Bleu Vert			
Spray méthode	Rouge	Rouge Bleu	Amande	Rose
Lustrage à sec	Beige Blanc	Blanc	Orange	Rose Orange



Notre conseil : le **disque vert** passe sur tous les sols industriels grâce à sa structure ouverte, même sur les sols plastiques fortement encrassés.
Lavage à la main ou en machine (30°).

Sol thermoplastique protégé usine

Vitesse en Tr/min	→ 250 	250 → 600 	→ 1200 	1200 → 3000 
Décapage				
Lavage humide				
Spray méthode				
Lustrage à sec				 

Notre conseil : évitez les traitements supérieurs à 1200 Tr/min sur les sols thermoplastiques souples, protégés ou non protégés.

Sol pastillé ou irrégulier

Vitesse en km/h	→ 250 
Lavage humide	

Carrelage mat

Vitesse en km/h	→ 250 
Décapage	 
Lavage humide	 

Carrelage brillant

Vitesse en km/h	→ 250 	250 → 600 	→ 1200 	1200 → 3000 
Lavage humide	  			
Spray méthode				
Lustrage à sec				 

Terres cuites

Vitesse en tr/min	→ 250	250 → 600	→ 1200	1200 → 3000
Décapage	Marron Noir			
Lavage humide	Vert Bleu Vert			
Spray méthode	Rouge	Rouge		
Lustrage à sec	Beige Blanc	Blanc		Rose

Le saviez-vous : **Le disque Vert** est un disque composé de fibres actives synthétiques tissées pour un nettoyage très efficace des salissures sur des sols irréguliers ou fragiles.



Décapage



Lustrage











Lavage








Spray méthode

Parquet ciré

Vitesse en car/min	+ 250 	250 → 600 
Décapage		
Spray régénérante		
Lustrage	 	

Parquet vitrifié ou verni

Vitesse en car/min	+ 250 	
Décapage		
Lavage	  	

Information : les disques Scotch-Mesh sont utilisés avec une monobrosse standard pour la mise en état des parquets cirés ou vitrifiés. Différents grains sont disponibles.





Pierres marbrières

Marbre

Vitesse <small>en km/h</small>	+ 250 
Décapage	
Lavage <small>humide</small>	 
Entretien de la brillance	  
Cristallisation	 

Notre conseil : retrouvez la brillance des marbres grâce à l'action mécanique des disques **Terre de Sienne** pour la préparation du sol puis **Mauve** pour la montée en brillance. Le sol s'entretient ensuite avec un disque **Amande**.

Granit brillant

Vitesse <small>en km/h</small>	+ 250 
Lavage humide	  

Béton lissé

Vitesse <small>en km/h</small>	+ 250 
Décapage	  
Lavage humide	 

Moquette

Vitesse <small>en km/h</small>	250 
Nettoyage Spray	

5 Une action, un support, un disque...
et 5 bonnes raisons de choisir

1 Ils nettoient efficacement.
Leur structure ouverte permet de recueillir davantage de salissures.
Le résultat de votre travail est assuré.

2 Ils respectent les sols et leur nature.
Avec le bon disque vous ne prenez aucun risque.

3 Ils font gagner du temps.
Travailler efficacement, c'est un gain de productivité.

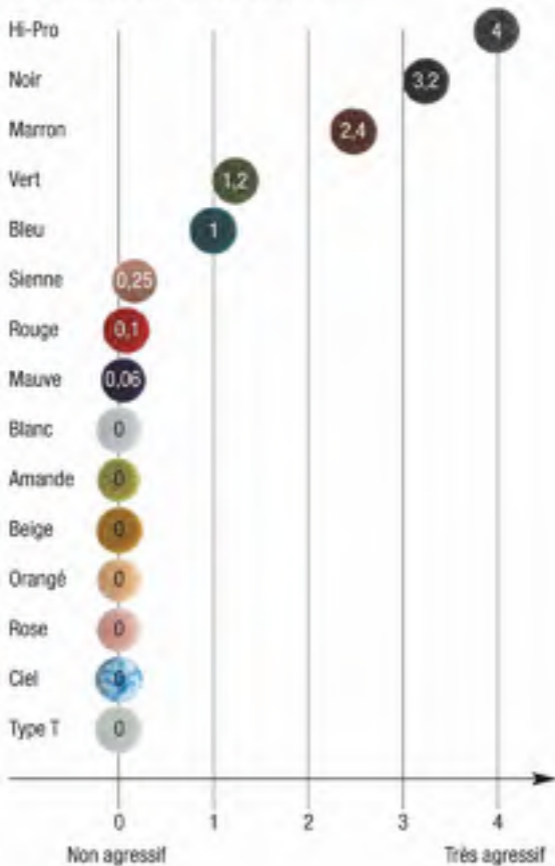


les disques 3M™ Scotch-Brite™

4 **Ils durent plus longtemps.**
Leur mélange de fibre,
résine et abrasif unique
est un facteur de longévité.

5 **Ils sont faciles
à utiliser et
à entretenir.**

Quel est l'agressivité des disques 3M™ Scotch-Brite™ ?
Retrouvez les sur l'échelle de Schiefer.



Cristallisation mécanique

Nouveau !

Vous allez briller
c'est sûr !

Obtenir une brillance et des reflets sur les matières
de haute technologie par cristallisation mécanique est le secret de leur succès.
C'est pourquoi les ingénieurs de 3M ont développé le procédé de cristallisation
mécanique qui permet d'obtenir des surfaces brillantes et réfléchissantes sur
des matériaux tels que le polycarbonate, le polypropylène, le polyéthylène,
le polystyrène, le polyéthylène téréphtalate, le polyéthylène basse densité
et le polyéthylène haute densité. Ce procédé est utilisé dans les applications
de haute technologie, telles que les écrans, les miroirs, les réflecteurs, les
machines à laver, les miroirs dans le monde entier des industries de transport
et peut être appliqué aux objets les plus petits.

Plus d'informations sur le processus de cristallisation mécanique.

Scotch
Brite

3M

Brillance des marbres, pierres marbrières

Cristallisation mécanique

Vitesse en tr/min	+ 250	+ 250
Nettoyage et préparation du sol		
Nettoyage et brillance du sol		
Nettoyage quotidien pour maintenir la brillance		

Cristallisation chimique

Vitesse en tr/min	+ 250
Préparation du sol	
Cristallisation	= Cristallisateur JM
Brillance du sol	
Méthode spray	= Cristallisateur JM

Notre conseil : utilisez le disque **Terre de Sienna** pour un polissage et un nettoyage du marbre lors de la première utilisation. Les disques **Maive** et **Amande** sont utilisés ensuite pour la brillance et le nettoyage au quotidien.



Remise en état



- ▶ Remettre des sols en état après travaux,
- ▶ Décaper des sols plastiques durs avec de nombreuses couches d'émulsion
- ▶ Décaper des grandes surfaces...

→ 250



3M™ Scotch-Brite Hi-Pro !

Le disque surdoué

- Il permet de décaper 4 fois plus vite,
- Il ne sature pas,

Le disque performant

- Il fait gagner un temps considérable,
- Il vous garantit une productivité exceptionnelle,

Il peut diviser **de 2 à 10 fois** le temps de décapage dans les cas les plus compliqués.



Spray méthode



Vitesse <small>(en Tr/min)</small>	+ 330	250 + 600	+ 1200	1300 + 3000
Sol thermoplastique protégé souple	Red	Red	Green	Pink
Sol thermoplastique non protégé souple	Red	Red, Blue	Green	Pink
Sol thermoplastique protégé dur	Red	Red	Green	Pink
Sol thermoplastique non protégé dur	Red	Red, Blue	Green	Pink
Sol thermoplastique protégé usiné	Red	Red	Green	
Carréage brillant	Red	Red	Green	
Terres cuites	Red	Red		
Parquet ciré	Red	Red, Blue		
Moquette	Grey T			

Notre conseil : évitez les traitements supérieurs à 1200 Tr/min sur les sols thermoplastiques souples, protégés ou non protégés, en spray méthode comme en lustrage.



Lustrage



Vitesse en RPM	+ 250	250 → 600	+ 3000	1200 → 3000
Sol thermoplastique protégé souple	Beige Blanc	Blanc	Orange	Rose
Sol thermoplastique non protégé souple	Beige Blanc	Blanc	Orange	Rose
Sol thermoplastique protégé dur	Beige Blanc	Blanc	Orange	Rose
Sol thermoplastique non protégé dur	Beige Blanc	Blanc	Orange	Rose
Sol thermoplastique protégé usine	Blanc	Blanc	Orange	Rose
Terres cuites	Beige Blanc	Blanc		Rose
Parquet ciré	Beige Blanc	Blanc		



Décapage



Vitesse
600 1200 RPM

→ 250 

Sol thermoplastique
protégé souple

Marron
exclusif

Sol thermoplastique
non protégé souple

Marron
exclusif

Sol thermoplastique
protégé dur

Marron
exclusif

Noir
exclusif

Sol thermoplastique
non protégé dur

Marron
exclusif

Noir
exclusif

Carrelage mat

Marron
exclusif

Noir
exclusif

Terres cuites

Marron
exclusif

Noir
exclusif

Parquet ciré

Scotch-Mat
exclusif

Parquet vitrifié

Scotch-Mat
exclusif

Pierres marbrées
Marbre

Diamant

Béton

Marron
exclusif

Noir
exclusif

Hi-Pro
exclusif

Notre conseil : le disque Hi-Pro, très agressif, est la solution pour décaper des sols fortement encrassés si l'action du disque noir n'a pas été suffisante. A utiliser avec précaution.



Lavage humide



Vitesse

500 - 1000 RPM

→ 250



Sol thermoplastique
protégé
souple ou dur



Sol thermoplastique
non protégé
souple ou dur



Sol thermoplastique
protégé usine



Sol irrégulier



Carrelage mat



Carrelage brillant



Terrès cuites



Parquet vitré



Pierres marbrières
Marbre



Granit brillant








Béton lissé





> Téléchargez le poster sur www.3mhygienepro.fr

> Sommaire

- | | | |
|----------------------------|---|------|
| <u>Décapage</u> |  | p. 4 |
| <u>Lavage</u> |  | p. 5 |
| <u>Spray méthode</u> |  | p. 6 |
| <u>Lustrage</u> |  | p. 7 |
| <u>Entretien du marbre</u> | | p. 8 |
| <u>Remise en état</u> |  | p. 9 |

Disques 3M™ Scotch-Brite™

La qualité en plus



Disques par actions

Décapage

Lavage

Spray méthode

Lustrage

Scotch-Brite
professional

3M