

Disques 3M™ Scotch-Brite™

Plus efficaces, plus durables



Par type de sol,
faites votre choix

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
Carrelage mat	p. 9
Carrelage brillant	p. 9
Terres cuites	p. 10
Parquet ciré	p. 11
Parquet vitrifié ou verni	p. 11
Pierres marbrières, marbre	p. 12
Granit brillant	p. 13
Béton lissé	p. 13
Moquette	p. 14
Sols sportifs	p. 14

Sol thermoplastique protégé* souple

Vitesse en tour/min	150 → 250	250 → 400	150 → 1500	1500 → 3000
Décapage	SPP humide Nouveau Marron Sec/humide			
Lavage humide	Amande Mauve Mélamine Nouveau			
Spray méthode		Rouge Amande		
Lustrage à sec	Beige	Blanc	Mauve	Rose Orangé

Sol thermoplastique non protégé souple

Vitesse en tour/min	150 → 250	250 → 400	150 → 1500	1500 → 3000
Décapage	SPP humide Nouveau Marron Sec/humide			
Lavage humide	Vert Mauve Mélamine Nouveau			
Spray méthode		Rouge Amande	Bleu	
Lustrage à sec	Beige	Blanc	Mauve	Rose Orangé



Décapage



Lustrage



Lavage



Spray méthode

* Hors garantie fabricant

Nouveau : le disque **3M™ Scotch-Brite™ SPP** pour décapier les sols thermoplastiques sans décapant chimique.

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 tour/min	150 → 250	250 → 400	150 → 1500	1500 → 3000
Décapage	Nouveau SPP humide, Noir humide, Marron Sec/humide			
Lavage humide	Amande, Mauve, Mélamine, Nouveau			
Spray méthode		Rouge, Amande		
Lustrage à sec	Beige	Blanc	Mauve	Rose, Orangé



Décapage



Lustrage



Lavage



Spray méthode

Sol thermoplastique non protégé dur

Vitesse en tour/min	150 → 250	250 → 400	150 → 1500	1500 → 3000
Décapage	Nouveau SPP humide, Noir humide, Marron Sec/humide			
Lavage humide	Vert, Mauve, Mélamine, Nouveau			
Spray méthode		Rouge, Bleu, Amande		
Lustrage à sec	Beige	Blanc	Mauve	Rose, Orangé

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 tour/min	150 → 250	250 → 400	150 → 1500	1500 → 3000
Décapage				
Lavage humide	Amande Mélamine Mauve Nouveau			
Spray méthode		Rouge Amande		
Lustrage à sec		Blanc	Mauve	Rose Orangé

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

Carrelage mat

Vitesse en tour/min	150 → 250
Décapage	SPP humide Nouveau Marron Sec/humide Noir humide
Lavage humide	Vert Mélamine Nouveau

Carrelage brillant

Vitesse en tour/min	150 → 250	250 → 400	1500 → 3000
Lavage humide	Amande Mélamine Nouveau		
Spray méthode		Rouge Amande	
Lustrage à sec		Blanc	Orangé Rose

Terres cuites

Vitesse en tour/min	150 → 250	250 → 400	1500 → 3000
Décapage	Nouveau SPP humide Noir humide Marron Sec/humide		
Lavage humide	Vert Mélatamine Nouveau		
Spray méthode		Rouge	
Lustrage à sec	Beige	Blanc	Rose



Décapage



Lavage



Lustrage



Spray méthode

Parquet ciré

Vitesse en tour/min	150 → 250	250 → 400
Décapage	Scotch-Mesh sec	
Spray régénérante		Rouge
Lustrage	Beige	Blanc

Parquet vitrifié ou verni

Vitesse en tour/min	150 → 250
Décapage	Scotch-Mesh sec
Lavage	Amande Mélatamine Nouveau

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 en tour/min	150 → 250	400 → 1500
Préparation	Nouveau SPP humide Sienne Trizact Gold Trizact Rouge Trizact Bleu Nouveau	
Lavage humide	Amande Mélamine Nouveau Mauve	
Lustrage à sec		Mauve
Entretien et montée de brillance	Mauve	

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.

Nouveau Disques Diamants Trizact HX : Spécialiste de la restauration des sols présentant des rayures. Parfait avant la pose de protection ScotchGard™ Stone.

Granit brillant

Vitesse en tour/min	150 → 250	400 → 1500
Lavage humide	Amande Mauve Mélamine Nouveau	
Lustrage à sec		Mauve

Béton lissé

Vitesse en tour/min	150 → 250	400 → 1500
Décapage	Hi-Pro humide Marron Sec humide Noir humide Nouveau SPP humide Sienne Trizact Gold Trizact Rouge Trizact Bleu Nouveau	
Lavage humide	Vert Mauve Mélamine Nouveau	
Lustrage à sec		Mauve

Moquette

Vitesse
en tour/min

150 → 250

Nettoyage
Spray

Type T

Sols sportifs

Vitesse
en tour/min

150 → 250

Lavage

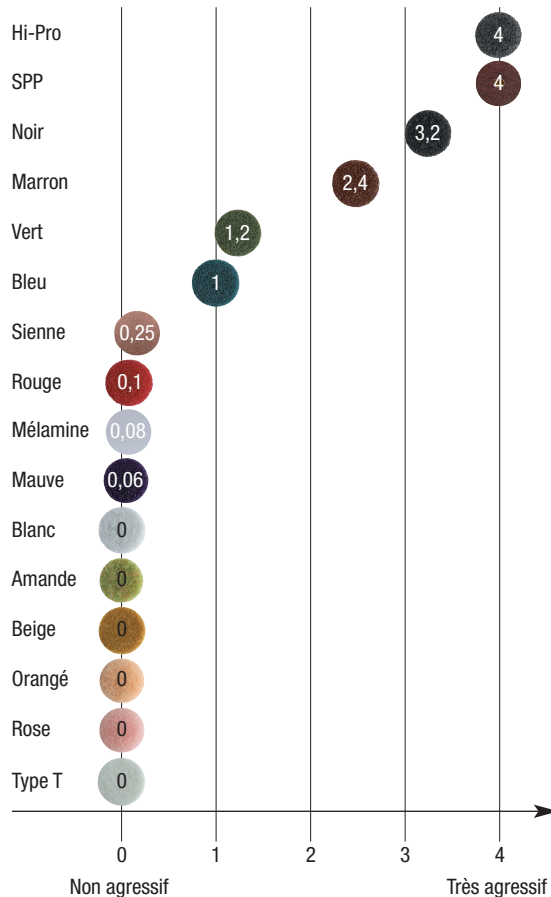
Amande

Mélamine

Nouveau

Notre conseil : Utiliser le **Mélamine** s'il y a des marques, sinon l'Amande.

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





5 Une action, un support, un disque... et 5 bonnes raisons de choisir les disques 3M™ Scotch-Brite™

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.

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.
Se rincent à l'eau pour une durée de vie prolongée.

Centre Information Clients

▶ N°Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local

www.3M.fr

Disque 3M™
Scotch-Brite™ SPP

La Solution
de décapage

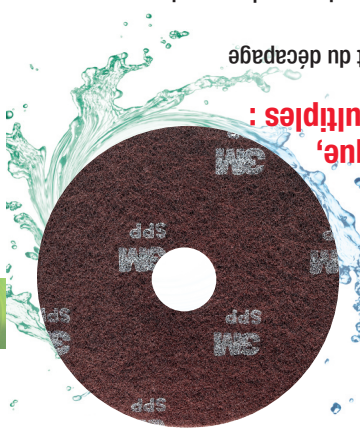
sans décapant chimique

Pour décaper les sols
thermoplastiques
souples ou durs,
protégés* ou non,
ou les pierres
marbrées.

Une solution unique,
des avantages multiples :

- Réduction de l'impact du décapage sur l'environnement
- Intervention plus respectueuse des agents
- Temps d'intervention réduit
- Coût global amélioré de 47 %
- par rapport à un décapage standard**

* Hors garantie fabricant
** Comparaison entre les disques 3M™ Scotch-Brite™ Noir et SPP sur la base de 500 m² décapés par 2 personnes. Utilisation d'une monobrosse et d'un décapant pour le disque Noir / et d'un détergent neutre pour le disque SPP.



NOUVEAU



Décrasser les sols très sales.
Nettoyer les marques noires,
marques de chaussure, de chariots...
Nettoyer les résidus d'huile
et de graisse (Sebum).



Disque 3M™
Scotch-Brite™ Mélamine

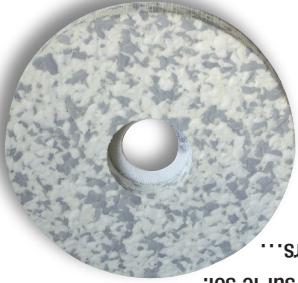
La Solution
de décapage

→ Le disque gomme !

- Nettoyé avec peu d'abrasion sur le sol.
- Idéal pour les piscines, ateliers...

→ Les + produit

- Une structure texturée qui permet d'épouser les irrégularités du sol.
- Pour la plupart des cas, ce disque ne nécessite pas de nettoyage entre les utilisations.



NOUVEAU

Méthode complète pour la rénovation des sols thermoplastiques

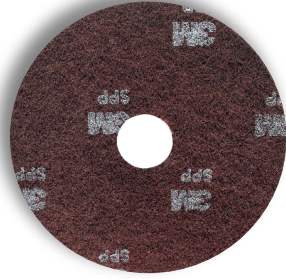
Décapage

Utilisez le

Disque 3M™

Scotch-Brite™

SPP



Montée en brillance et lustrage

Pour finir, avec le

Disque Mauve

pour la montée
en brillance



pour le lustrage



Remettre des sols en état après travaux.
Décapage des sols plastiques durs avec de
nombreuses couches d'émulsion.
Décapage des grandes surfaces, du béton
ou des dalles en pierre.

Optez pour le Disque 3M™
Scotch-Brite™ Hi-Pro



La Solution

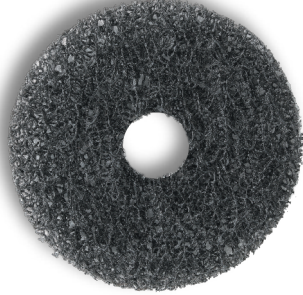
de remise en état

→ Le disque surdové

- Permet de décaper 4 fois plus vite.
- Ne sature pas.

→ Le disque performant

- Fait gagner un temps considérable.
- Garantit une productivité exceptionnelle.

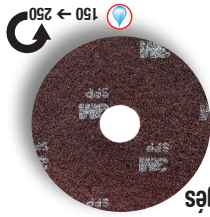


Il peut diviser de 2 à 10 fois le temps de décapage dans les cas les plus compliqués.

Méthodes complètes pour la rénovation des marbres

Décapage

1^{re} méthode : pour sols très endommagés



150 ← 250

Utilisez le

Disque 3MTM Scotch-BriteTM SPP

puis le
Disque Terre
de Sienne



150 ← 250

**Montée en brillance
et lustrage**

Pour finir, avec le
Disque Mauve



150 → 250
pour la montée
en brillance
400 → 1500
pour le
lustrage

Peut s'utiliser à l'eau
S'utilise à l'eau uniquement
A sec
← tours/minute

Décapage

2^e méthode : pour sols très endommagés



150 ← 250

Utilisez le

Disque Trizact Gold



150 ← 250

puis le

Disque Trizact Rouge



150 ← 250

enfin le

Disque Trizact Bleu

Lustrage et brillantage

Pour finir, utilisez le
Disque Mauve



150 → 250
pour la montée
en brillance
400 → 1500
pour le
lustrage



Lustrage



Vitesse en tour/min	Sol theroplastique protégé souple	Sol theroplastique non protégé souple	Sol theroplastique protégé dur	Sol theroplastique non protégé dur	Sol theroplastique protégé usine	Terres cuites	Parquet ciré	Marbre
150 → 250	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Beige	Beige	
250 → 400	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Beige	Beige	
400 → 1500	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Beige	Beige	
1500 → 3000	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Beige	Beige	



Spray méthode



Vitesse en tour/min	Sol theroplastique protégé souple	Sol theroplastique non protégé souple	Sol theroplastique protégé dur	Sol theroplastique non protégé dur	Sol theroplastique protégé usine	Carrelage brillant	Terres cuites	Parquet ciré	Moquette
150 → 250	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge	Rouge	Bleu Rouge	Type 1
250 → 400	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge Amande	Rouge	Rouge	Bleu Rouge	

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



Décapage



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.

Nouveau : 3M™ Scotch-Brite™ SPP, le disque de décapage

sans décapant chimique.

en tour/min Vitesse 150 ← 250	Sol thermostastique protégé souple	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Sol thermostastique non protégé souple	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Sol thermostastique protégé dur	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Sol thermostastique non protégé dur	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Sol thermostastique protégé usine	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Carrelage mat	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Carrelage brillant	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Terres cuites	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Parquet	Scotch-Mesh	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Pierres marbrées	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Marbre	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Granit brillant	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Béton lissé	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna
Sols sportifs	SPP humide Marbron sec/humide	SPP humide Marbron sec/humide	Hi Pro humide Sienna



Lavage humide



en tour/min
Vitesse 150 ← 250

en tour/min
Vitesse 150 ← 250

Nouveau : 3M™ Scotch-Brite™ Mélaïne, le disque

de décrassage des sols micro-poreux.

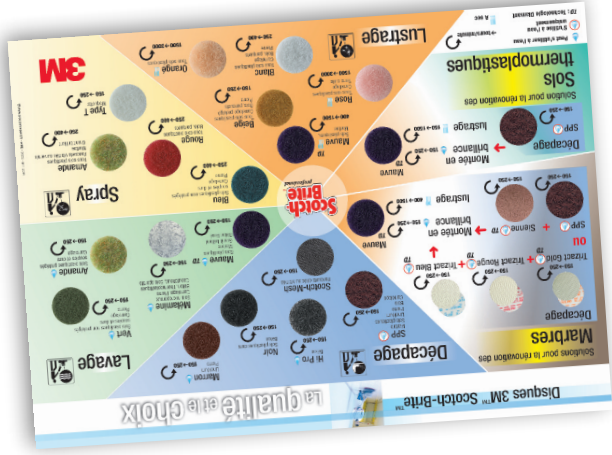
Notre conseil : Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Mélaïne, sur un sol très encrassé, apparaît comme une alternative au décapage.

en tour/min Vitesse 150 ← 250	Sol thermostastique protégé souple ou dur	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande
Sol thermostastique non protégé souple ou dur	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande
Sol thermostastique protégé usine	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande
Carrelage mat	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande
Carrelage brillant	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande
Terres cuites	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande
Parquet vitrifié	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande
Pierres marbrées	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande
Marbre	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande
Granit brillant	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande
Béton lissé	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande
Sols sportifs	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande	Mélaïne Amande

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé.

Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en violation de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur.

> Téléchargez le poster sur www.3mhygienepro.fr



< Sommaire

Décapage p. 4 

Lavage p. 5 

Spray méthode p. 6 

Lustrage p. 7 

Brillance des marbres p. 8

Méthodes complètes p. 10-12

Astuces p. 13-15

Disques 3M™ Scotch-Brite™

Plus efficaces, plus durables



Par type d'action,
faites votre choix

© www.grouperogers.fr - ABBE - 91016



Décapage

Lavage

Spray méthode

Lustrage

Montée en brillance

Scotch-Brite
professional

3M