#### Plus efficaces, plus durables





# Par type de sol, faites votre choix

Sols plastiques
Carrelages
Parquets
Marbres
Moquette
Béton



# 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

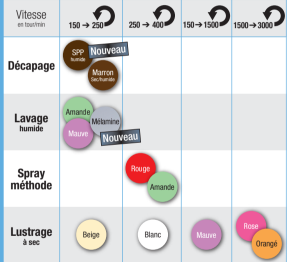
#### > Sommaire

Choisissez votre disque par type de sol

Sol thermoplastique <b>protégé</b> souple	p. 4
Sol thermoplastique <b>non protégé</b> souple	p. 5
Sol thermoplastique <b>protégé</b> dur	p. 6
Sol thermoplastique <b>non protégé</b> 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





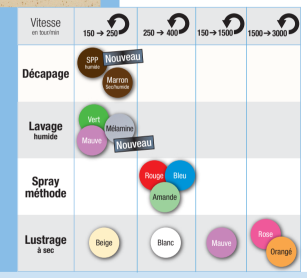






\* Hors garantie fabricant

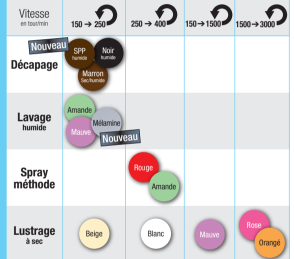
## Sol thermoplastique **non protégé** souple



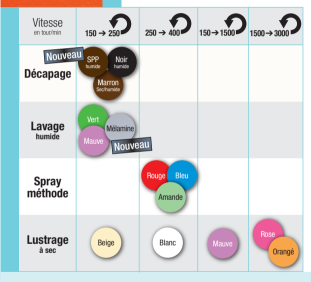
Nouveau : le disque 3M™ Scotch-Brite™ SPP pour décaper les sols thermoplastiques sans décapant chimique.

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

# Sol thermoplastique **protégé** dur











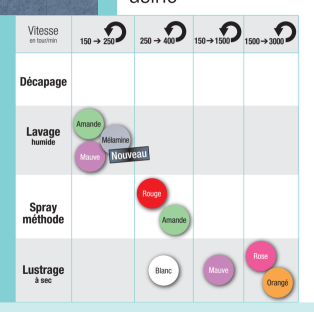




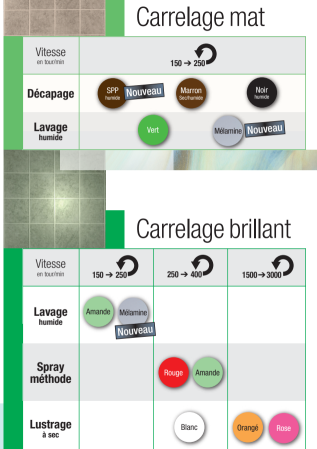
**Notre conseil : le disque vert** passe sur tous les sols industriels grâce à sa structure ouverte, même sur les sols plastiques fortement encrassés.

Lavage à la main ou en machine (30°).

## Sol thermoplastique protégé usine



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



#### Terres cuites

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





Lavage



Spray méthode

# Parquet ciré

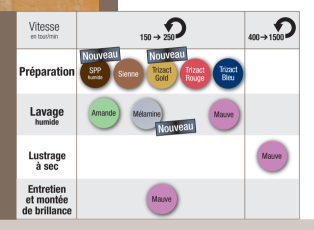
Vitesse en tour/min	150 → 250 <b>)</b>	250 → 400 <b>P</b>
Décapage	Scotch- Mesh sec	
Spray régénérante		Rouge
Lustrage	Beige	Blanc

## Parquet vitrifié ou verni



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



**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

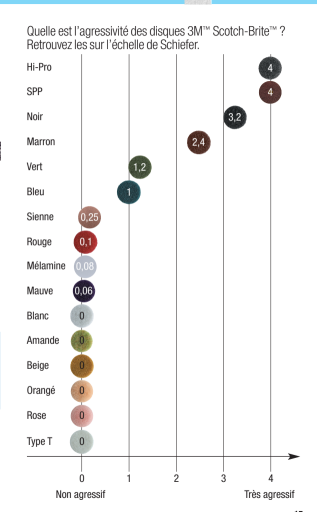


#### Béton lissé

Vitesse en tour/min	150 → 250	400→1500
Décapage	Nouveau Nouveau Nouveau Nouveau Nouveau Nouveau Nouveau Nouveau Trizact Rouge Trizact Rouge Nouveau	
Lavage humide	Vert Mauve Mélamine Nouveau	
Lustrage à sec		Mauve

# Moquette Vitesse en tour/min Nettoyage Type T Spray Sols sportifs Vitesse en tour/min Lavage Amande Nouveau

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





Une action, un support, un disque...

bonnes raisons de choisir les disques 3M™ Scotch-Brite™

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

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

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

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

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
Pric d'un appel leal
www.3M.fr

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

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

: səlqitlum səgstnavs səb Une solution unique,

> marbrières. ou les pierres protégés\* ou non, sonbles on durs, thermoplastiques Pour décaper les sols



sans décapant chimique

de decapade a Solution

> Scotch-Brite<sup>TM</sup> SPP ™MS aupsiQ



nettoyage entres les utilisations. qisdne ue uecessite pas de

- Pour la plupart des cas, ce les irrégularités du sol. dni permet d'épouser
  - Une structure texturée



- Idėsi pour les piscinės, ateliers.
- Nettoie avec peu d'abrasion sur le sol.





# GCLASSAGE

Scotch-Brite<sup>rm</sup> Mélamine ME aupsid



et de graisse (Sebum). Mettoyer les résidus d'huile marques de chaussure, de chariots...



Nettoyer les marques noires, Décrasser les sols très sales.

# thermoplastiques SIOS SƏD a rénovation

Décapage

Offilisez le

120 → 520 **SPP** Scotch-Brite<sup>TM</sup> ™MS aupsiQ

et Iustrage Montée en brillance

Pour finir, avec le

Disque Mauve



bont le lustrage

120 → 1200

Méthode complète pour



de remise en état a Solution

Scotch-Brite<sup>™</sup> Hi-Pro

 $^{\text{MT}}ME$  9Up2iG al ruo sour le Disque

Décaper des grandes surfaces, du béton

Décaper des sols plastiques durs avec de

Remettre des sols en état après travaux.

nombreuses couches d'émulsion.

ou des dalles en pierre.

#### → Le disque surdoué

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

# performant

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

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

13

# Décapage

2º méthode : pour sols très endommagés



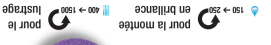
(V) 120 → 520



Lustrage et brillantage

Pour finir, utilisez le

Disque Mauve



120 → 520 1 ère méthode : pour sols endommagés

ME aupsid **Offilisez** le

Disgue Terre **91 Sind** Scotch-Brite<sup>TM</sup> SPP

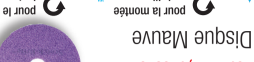


# 400 → 1500 W INSTRAGE

Montée en brillance annai2 ab

Pour finir, avec le et lustrage

İnəməupinu usə'l s əsilitu'S 🌑





Décapage

etunim/sruot ← 🗘 Deut s'utiliser à l'eau

bont 16

#### Notes

## Brillance des marbres, pierres marbrières

ЭмлеМ		Lustrage à sec
	Mauve	Nettoyage et montée en brillance
	ənnəi	Nettoyage et préparation du sol
<b>4</b> 00 → 1200	P C 190 → 190	9229JiV nim∖nuot ne

**Notre conseil :** utilisez le disque **Terre de Sienne** pour un polissage et un nettoyage du marbre lors de la première utilisation. Le disque Mauve est utilisé ensuite pour la brillance et le nettoyage au quotidien.



# Tustrage Lustrage



# Spray méthode





	Type T	ejjeupoM
Bleu		Parquet ciré
Вооб		sejiuɔ semeT
SponsmA Squor		Carrelage brillant
SponsmA eguoA		Sol thermoplastique protégé usine
Bleu Amande		Sol thermoplastique non protégé dur
Amand Amande		Sol thermoplastique <b>protégé</b> dur
Bleu Amande		Sol thermoplastique non protégé souple
Amand Amande		Sol thermoplastique <b>protégé</b> souple
Z <sub>20</sub> → 400	120 → 520	92291jV nim∖nuot ne

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

9

L

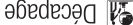


G



### Eavage humide











NOIr obimur

Trizact Bleu

Noir humide

MOİr humide

NOIV humide

NOIr humide











13rron c/humide

Trizact Rouge

Nouveau

Marron sec/humide

Marron sec/humide

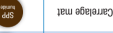
Marron sec/humide





SPP spimud





brotégé dur

Sol thermoplastique

non protégé souple

Sol thermoplastique

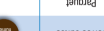
brotègė souple

Sol thermoplastique

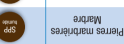
nim/nuot na

Vitesse









Marro	ddS	
Trizact	apjunny ddS	Pierres marbrières Marbre





-Nesh Scotch

sans décapant chimique. Mouveau : 3M<sup>177</sup> Scotch-Brite<sup>177</sup> SPP, le disque de décapage

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

de décrassage des sols micro-poreux. Nouveau : 3M<sup>TM</sup> Scotch-Brite<sup>TM</sup> Mélamine, le disque

Sols sportifs

Béton lissé

Granit brillant

Marbre

Pierres marbrières

Parquet vitrifiè

Terres cuites

Carrelage brillant

Carrelage mat

brotégé usine

Sol thermoplastique

sonble on dur

non protégé

Sol thermoplastique sonbje on qnr

protégé

Sol thermoplastique

nim/nuot na

Vitesse

an decapage. sur un sol très encrassé, apparaît comme une alternative Notre conseil: Le disque 3M™ Scotch-Brite™ Mélamine,

Mèlamine

Melamine

Mėlamine

Melamine

Mélamine

Melamine

Mėlamine

Mélamine

Mėlamine

Mėlamine

Mėlamine

Nouveau

Amande

Amande

Amande

Amande

Amande

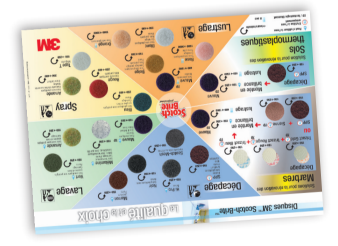
Amande

Amande

120 → 520

#### > Sommaire





#### > Téléchargez le poster sur www.3mhygienepro.fr

Le monitage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel des realiséres the peut étier et les récommande de réaliser des tests erbou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé.

indignation de ces indications est réalisée aux risques et bénits de leur antier en brodolits on environnements. Tonte action on utilisation des produits affice en infraction de ces indications est réalisée aux risques et bénits de leur antienc prodoits de la traction de la comment sout l'échier de la comment sout l'échier de la comment sout l'échier de la comment sout l'échier de la comment de l'échier en l'échier de l'échier





# Par type d'action, faites votre choix

Décapage

Lavage

Spray méthode Lustrage

Montée en brillance





w.grouperougevitfr - AIRE - 51