



MYG Marine

MULTISAFE GRANIT

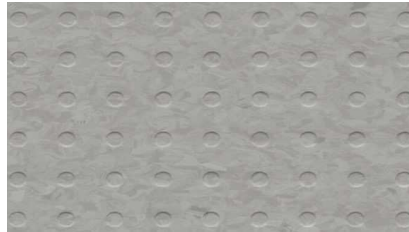
Multisafe Granit est un revêtement de sol PVC homogène muni de fines pastilles lui offrant une excellente résistance au glissement (R10).

Soudable et parfaitement étanche, Multisafe granit est idéal pour le traitement de pièces humide.

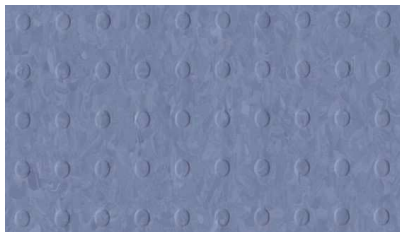
Bénéficiant d'un traitement polyuréthane renforcé, Il ne nécessite d'aucun traitement de surface et permet un entretien très facile.



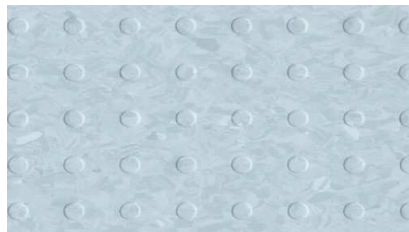
0709 SOFT BLACK GREY



0896 SOFT GREY



0472 SOFT BLUE



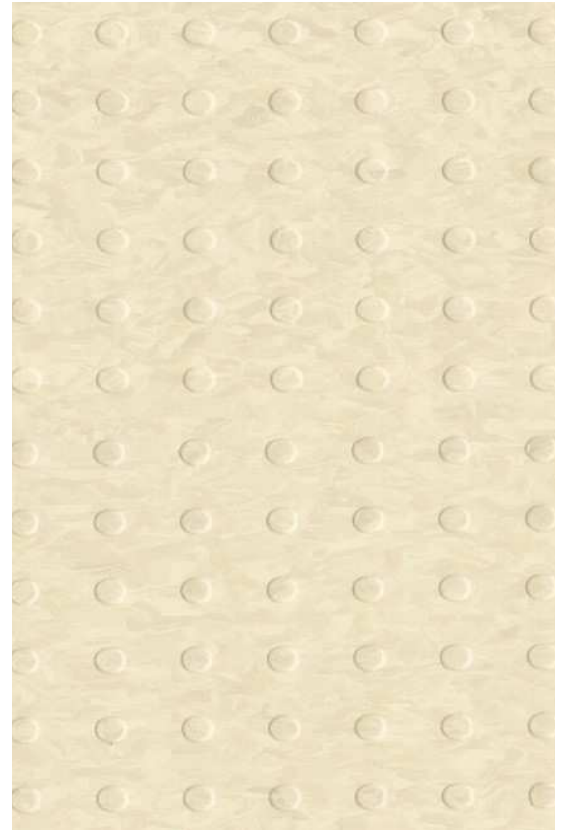
0473 SOFT LIGHT AQUA



0470 SOFT CLAY



0123 SOFT WHITE SAND



0469 SOFT SAND



0471 SOFT WHITE GREEN



MYG Marine

MULTISAFE GRANIT



Epaisseur

2.5mm



Format:

2mx20m=40m²

Poids:

3010g/m²



Réaction au feu:

Norme EN 13501-1 : Classement Bfl-S1

Conforme à la norme IMO MSC 307(88) annexe 1 part 2 et 5



Antidérapant:

Norme EN 13893: Classe DS

DIN 51120: Classe R10



Résistance à l'abrasion:

ISO 10874

Classe 31/43



Empreinte résiduelle:

Norme EN 433/ EN ISO 24343-1:

<0.1mm



Stabilité dimensionnelle:

Norme EN434 / EN ISO 23999:

<0.4%max



Résistance à la lumière:

Norme ISO 105-B02 Method 3:

>7



MYG Marine

MULTISAFE GRANIT

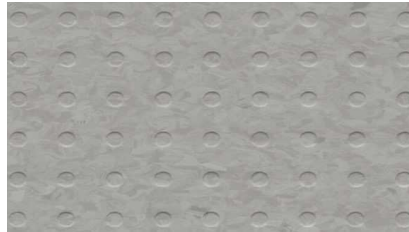
Multisafe Granit est un revêtement de sol PVC homogène muni de fines pastilles lui offrant une excellente résistance au glissement (R10).

Soudable et parfaitement étanche, Multisafe granit est idéal pour le traitement de pièces humide.

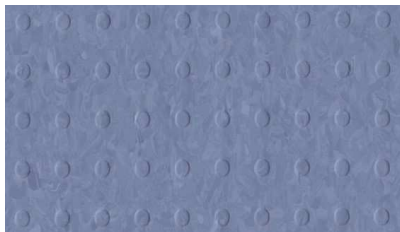
Bénéficiant d'un traitement polyuréthane renforcé, Il ne nécessite d'aucun traitement de surface et permet un entretien très facile.



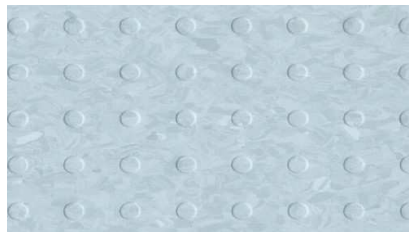
0709 SOFT BLACK GREY



0896 SOFT GREY



0472 SOFT BLUE



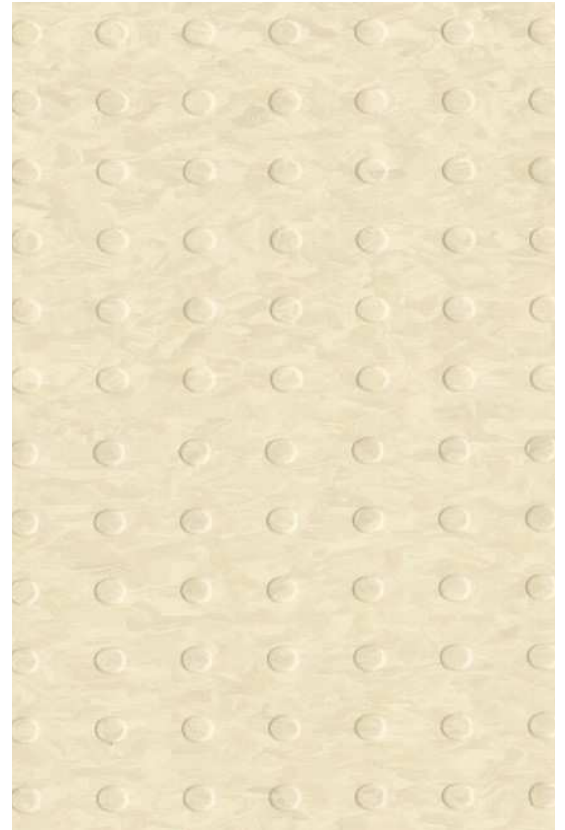
0473 SOFT LIGHT AQUA



0470 SOFT CLAY



0123 SOFT WHITE SAND



0469 SOFT SAND



0471 SOFT WHITE GREEN



MYG Marine

MULTISAFE GRANIT



Epaisseur

2.5mm



Format:

2mx20m=40m²

Poids:

3010g/m²



Réaction au feu:

Norme EN 13501-1 : Classement Bfl-S1

Conforme à la norme IMO MSC 307(88) annexe 1 part 2 et 5



Antidérapant:

Norme EN 13893: Classe DS

DIN 51120: Classe R10



Résistance à l'abrasion:

ISO 10874

Classe 31/43



Empreinte résiduelle:

Norme EN 433/ EN ISO 24343-1:

<0.1mm



Stabilité dimensionnelle:

Norme EN434 / EN ISO 23999:

<0.4%max



Résistance à la lumière:

Norme ISO 105-B02 Method 3:

>7