

# Descriptif technique

Destination	Uniquement en « courts couverts »		
Support compatible	Enrobés bitumineux à chaud en 2 couches de 3 cm suivant Norme NFP 90-110 - Dalle béton - Ancien court béton poreux - Résines		
Poids total	15,81 kg/m <sup>2</sup> (moyenne avant dilution)		
Coloris	Vert, bleu, rouge, gris, beige en 2 tons suivant nuancier (les variations de ton sont obtenues par ajout de colorant noir à base de couleur)		
Composition des couches			
① ISOSOL PRIMER	env. 0,40 kg/m <sup>2</sup>	Densité 1,02	Extrait sec 13%
② SILICE HN 36	env. 0,60 kg/m <sup>2</sup>	-	-
③ MASTERS BOUCHE-PORES	env. 0,70 kg/m <sup>2</sup>	Densité 1,42	Extrait sec 73%
④ MASTERS 1000 BASE COAT	env. 0,61 kg/m <sup>2</sup>	Densité 1,70	Extrait sec 79%
⑤ MASTERS 1000 FINISH	env. 0,50 kg/m <sup>2</sup>	Densité 1,70	Extrait sec 73%
Liant	Liant polymère acrylique		
Charge principale	Silice		
Colorant	Dans la masse		
Lignes de jeu	Peintes en blanc sur la couche de finition		
Garantie	5 ans		
Régénération	Selon utilisation après 8 ans		
Restrictions d'utilisation	Durant la période de coalescence de la résine qui peut durer 5 à 6 semaines, il est impératif de ne pas jouer sur le court si celui-ci est mouillé ou humide. Des dégâts peuvent être causés sur la surface.		
Caractéristiques du revêtement	Rebond angulaire (sec) : 40 / Norme en vigueur EN 13865 Coefficient de friction : 0,63 (norme entre 0,56 et 0,70) Coefficient de restitution : 0,79 (norme entre 0,79 et 0,84) Classement de rapidité du revêtement : ITF 4 - MEDIUM FAST Classement de rapidité du revêtement : ITF 3 - MEDIUM		



## Masters 1000 Grand Prix

### PRODUIT

Revêtement à déformation surfacique composé d'un plancher en contreplaqué CTBH d'une épaisseur de 22 mm posé sur une mousse alvéolaire de 15 mm, recouvert d'un bouche porage puis d'une résine acrylique coulée in situ, appliqué en 3 couches à la raclette (2 couches de base la première noire, la seconde colorée et d'une couche de finition colorée), composé de micrograins colorés dans la masse et structuré en profondeur grâce à des charges en silice.

### CONSTRUCTION OU RÉGÉNÉRATION

En court couvert, le SlamCourt Masters 1000 Grand Prix sera posé directement sur une dalle béton, un court existant en pose désolidarisé. Bien évidemment le support aura été préalablement contrôlé suivant les critères de la norme en vigueur soit 6 mm sous la règle de 3 m. Les défauts seront repris au moyen de produits de ragréage adéquats.

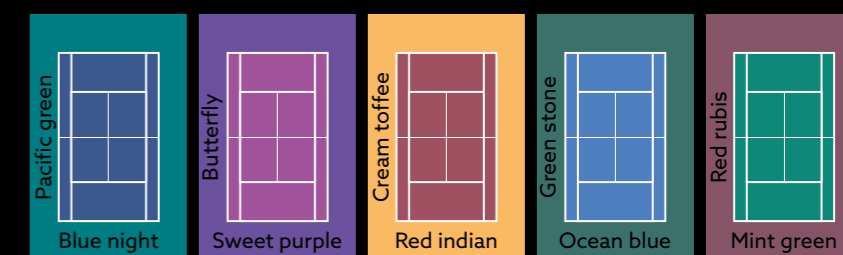
> Durée de vie avant régénération : 8 ans environ

### ENTRETIEN

Balayage régulier de la surface et lavage annuel à l'autolaveuse (courts couverts).  
En fin de travaux, une notice d'entretien sera fournie.

### DONNEZ DE LA COULEUR À VOTRE COURT !

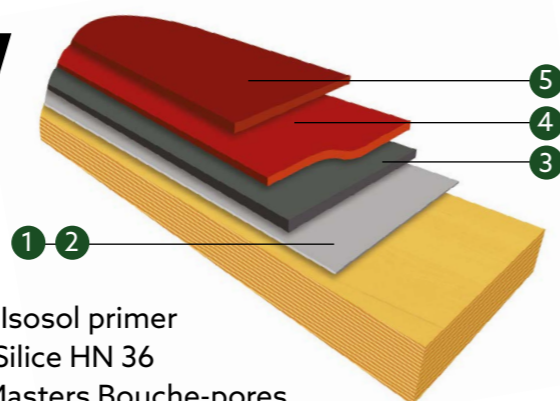
Le nuancier ci-dessous vous propose 10 coloris à marier selon vos souhaits.



### L'info TECHNIQUE PLUS



Le revêtement Masters 1000 Grand Prix est un procédé haut de gamme destiné à une pratique en courts couverts. Même certains tournois de l'ATP Tour ont adopté Masters 1000 Grand Prix à l'image du Moselle Open à Metz ou de l'open 13 à Marseille. La surface moyenne rapide, favorise davantage les jeux vers l'avant et agressifs.



- ① Isosol primer
- ② Silice HN 36
- ③ Masters Bouche-pores
- ④ Masters 1000 Base coat
- ⑤ Masters 1000 Finish

