



# Rapport d'essais

## N° R2EM-SIST-12-26039058

Notre système béton lissé a été testé par le CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment), la référence pour les essais et les normes dans la construction.

Les essais et les valeurs qui en résultent proviennent de notre système Harmony béton lissé :

Primaire époxy sablé

Béton lissé

Bouche pores

Vernis optimum



### Détermination de la résistance à la flexion :

L'essai est réalisé selon la norme NF EN 13892-2 : septembre 2003

#### Résultats des éprouvettes :

Eprouvette n°	Masse Volumique kg/m <sup>3</sup>	Force maximale N	Contrainte maximale MPa
1	1942	6074	14,24
2	1955	6538	15,32
3	1972	6218	14.57
<b>Moyenne</b>	<b>1956</b>	<b>6277</b>	<b>14,71</b>
<b>Ecart Type</b>	<b>15</b>	<b>237</b>	<b>0,56</b>

### Détermination de la résistance à la compression :

L'essai est réalisé selon la norme NF EN 13892-2 : septembre 2003

#### Résultats des éprouvettes :

Eprouvette n°	Force rupture kN	Contrainte à rupture MPa
1	80,73	50,46
2	86,84	54,28
3	83,33	52,08
4	83,61	52,25
5	80,03	50.02
6	83,20	52,00
<b>Moyenne</b>	<b>82,96</b>	<b>51,85</b>
<b>Ecart Type</b>	<b>2,42</b>	<b>1,51</b>



### Détermination de la dureté de la surface :

L'essai est réalisé selon la norme NF EN 13892-6 adaptée selon le « Référentiel technique intitulé Evaluation performancielle des sols industriels\_ Classement performanciel P/MC e-Cahier du CSTB

Référence client HB/L/OP (réf CSTB : 39058-2)

Éprouvette n° (39058-2)	Dureté SHORE D	Enfoncement (mm)	Dureté (N/mm <sup>2</sup> )
<b>1</b>	76,0	0,257	70,0
<b>2</b>	78,4	0,256	70,3
<b>3</b>	70,3	0,277	64,3
<b>4</b>	71,5	0,308	57,0
<b>5</b>	69,4	0,280	63,5
<b>6</b>	70,3	0,298	59,1
<b>Moyenne</b>	<b>72,7</b>	<b>0,279</b>	<b>64,0</b>

### Détermination de la résistance au choc :

L'essai est réalisé selon la norme NF EN 6272 : 1994. La masse tombante utilisée pèse 1 kilogramme. 5 chocs sont réalisés.

Référence client HB/L/OP (réf CSTB : 39058-2)

Hauteur de chute du poinçon (cm)	Observation
200	Pas de fissure



### Résistance chimique et résistance aux tâches :

L'essai de résistance aux tâches est réalisé suivant la norme NF EN 423 : 2002 « Revêtement de sol résilients—Détermination de la résistance au tachage et aux produits chimiques ».

Les agents tâchant sont :

Huile d'arachide  
 Vin rouge  
 Café  
 Thé  
 Cirage noir

L'essai de résistance chimique est réalisé suivant la norme NF EN 13529 : 2004 « Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Méthodes d'essai de résistance aux fortes attaques chimiques »

Les agents chimiques sont :

Acide chlorhydrique à 3% (HCl 3%)  
 Acide acétique à 5% (CH<sub>3</sub>COOH 5%)  
 Soude à 10% (NaOH 10%)  
 Hydroxyde de potassium à 30g/L (KOH 30g/L)  
 Chlorure d'ammonium à 100g/L (NH<sub>4</sub>Cl 100 g/L)

Conditions d'essai : (23 ± 5) °C

Indice selon NF EN 423	0	1	2	3	4
Observation	Insensible	Très peu sensible	Peu sensible	Sensible	Très sensible

Agents tâchant et chimiques	2 heures	24 heures
Huile d'arachide	0	0
Vin rouge	0	1
Café	0	0
Thé	0	0
Cirage noir	3	3
HCl 3%	0	0
CH <sub>3</sub> COOH 5%		
NaOH 10%		
KOH 30 g/L		
NH <sub>4</sub> Cl 100 g/L		



### Détermination de la résistance à l'usure BCA :

L'essai est réalisé suivant la norme NF EN 13892-4.

Référence client HB/L/OP (réf CSTB : 39058-2)

Mesure	Perte d'épaisseur Eprouvette 1	Perte d'épaisseur Eprouvette 2	Perte d'épaisseur Eprouvette 3
<b>1</b>	0,01	0,01	0,02
<b>2</b>	0,00	0,02	0,00
<b>3</b>	0,00	0,03	0,02
<b>4</b>	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	0,00	0,01	0,02
<b>6</b>	0,00	0,01	0,02
<b>7</b>	0,00	0,00	0,04
<b>8</b>	0,01	0,01	0,02
<b>Moyenne (mm)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>

### Détermination de la résistance à l'usure TABER :

L'essai est réalisé suivant la norme NF EN ISO 5470-1 : Août 1999.

Référence client HB/L/PR (réf CSTB : 39058-1)

Eprouvette	Perte de masse à 1000 tours (mg)	Moyenne (mg)	Perte max (mg)
<b>1</b>	1447	1434	1519
<b>2</b>	1335		
<b>3</b>	1519		