



sarlon® primeo 33 | 43



sarlon® primeo compact 33 | 43



Sols PVC hétérogènes compact et acoustique U3 P3 | U4 P3

**sarlon® primeo 33 | 43**

**sarlon® primeo compact 33 | 43**



25ml env. x 2m

créons un environnement meilleur

**forbo**

FLOORING SYSTEMS



**sarlon<sup>®</sup> primeo 33 | 43**  
**sarlon<sup>®</sup> primeo compact 33 | 43**

*Une collection aux multiples possibilités*

La collection Sarlon primeo est une gamme de revêtements de sol PVC offrant différentes possibilités, via ses **multiples décors**, dans les **établissements à fort trafic** comme les établissements scolaires, les halls d'entrée des bâtiments publics ou encore **les parties communes de logements**. Faire le choix de la gamme **Sarlon primeo**, c'est opter pour un revêtement de sol qui se veut **durable**, confortable et qui participe à améliorer **la qualité de vie dans les bâtiments**.

# sarlon® primeo 33 | 43

## sarlon® primeo compact 33 | 43

---

### UNE COLLECTION AUX MULTIPLES POSSIBILITÉS

- 8 décors différents comprenant les bois, les bétons, les unis et les graphiques
- Idéale pour les locaux à fort trafic
- Disponible en version acoustique et compact suivant les références

### FIABILITÉ & CONFORT

- Produits certifiés QB UPEC A+ et QB UPEC
- Le meilleur compromis acoustique / poinçonnement de sa catégorie
- Durabilité avec un poinçonnement rémanent de 0,10 mm pour Sarlon primeo et de 0,03 mm pour Sarlon primeo compact
- Performance acoustique de 19 dB pour Sarlon primeo

### ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

- Fabrication et conception françaises avec traçabilité des matières premières
- Garantie sans phtalate
- Qualité de l'air intérieur préservée avec un taux de COV 10 fois inférieur à l'exigence classe A+
- 100 % recyclable et revalorisable (hors cadre amiante)
- Résistance à la glissance R10





sarlon® primeo 33 | 43  
 sarlon® primeo compact 33 | 43



43C78381 | chêne gris clair



chêne L | gris clair

19 dB

compact

U3 : 3378381

U3 : 33C78381

NCS : S 3502-Y

U4 : 4378381

U4 : 43C78381

LRV : 34 %



chêne L | blanc cassé

19 dB

compact

U3 : 3378380

U3 : 33C78380

NCS : S 3010-Y10R

U4 : 4378380

U4 : 43C78380

LRV : 47 %



chêne L | naturel clair

19 dB

compact

U3 : 3378383

U3 : 33C78383

NCS : S 4020-Y20R

U4 : 4378383

U4 : 43C78383

LRV : 32 %



chêne XL | naturel moyen

19 dB

compact

U3 : 3378431

U3 : 33C78431

NCS : S 4020-Y20R

U4 : 4378431

U4 : 43C78431

LRV : 24 %



chêne XL | naturel foncé

19 dB

compact

U3 : 3378423

U3 : 33C78423

NCS : S 6010-Y10R

U4 : 4378423

U4 : 43C78423

LRV : 17 %



437682 | origin tourterelle



origin | lin  
**19 dB**  
U3 : 337681  
U4 : 437681

NCS : S 3005-Y20R  
LRV : 38 %



origin | doré  
**19 dB**  
U3 : 337684  
U4 : 437684

NCS : S 4020-Y20R  
LRV : 32 %



origin | tourterelle  
**19 dB**  
U3 : 337682  
U4 : 437682

NCS : S 4502-Y  
LRV : 29 %

**sarlon® primeo 33 | 43**  
**sarlon® primeo compact 33 | 43**



béton | grège

**19 dB**

U3 : 337731

U4 : 437731

**compact**

U3 : 33C7731

U4 : 43C7731

**NCS : S 2002-Y50R**

**LRV : 47 %**



nuance | perle

**19 dB**

U3 : 337601

U4 : 437601

**NCS : S 3000-N**

**LRV : 39 %**



béton | taupe

**19 dB**

U3 : 337720

U4 : 437720

**compact**

U3 : 33C7720

U4 : 43C7720

**NCS : S 3005-Y20R**

**LRV : 35 %**



nuance | gris clair

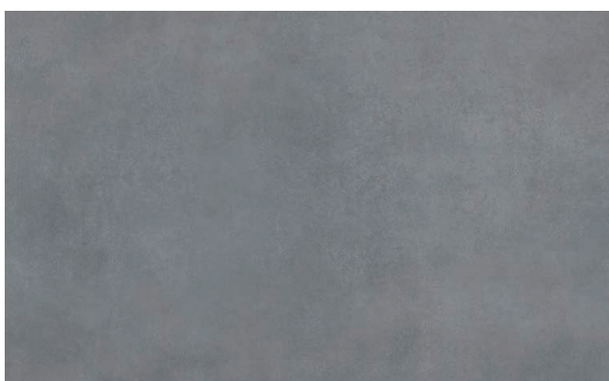
**19 dB**

U3 : 337612

U4 : 437612

**NCS : S 4502-Y**

**LRV : 27 %**



béton | gris moyen

**19 dB**

U3 : 337712

U4 : 437712

**compact**

U3 : 33C7712

U4 : 43C7712

**NCS : S 4502-Y**

**LRV : 29 %**



nuance | taupe

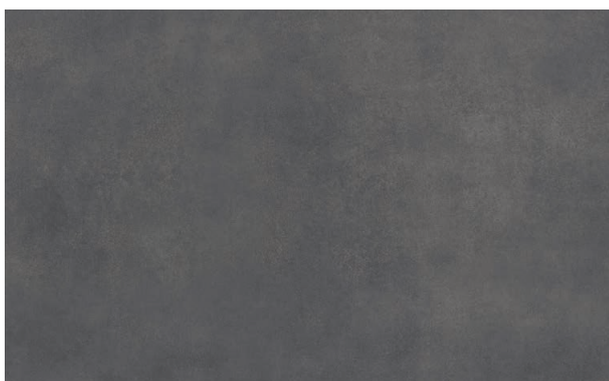
**19 dB**

U3 : 337614

U4 : 437614

**NCS : S 5005-Y**

**LRV : 22 %**



béton | gris foncé

**19 dB**

U3 : 337722

U4 : 437722

**compact**

U3 : 33C7722

U4 : 43C7722

**NCS : S 5502-Y**

**LRV : 18 %**



nuance | gris foncé

**19 dB**

U3 : 337629

U4 : 437629

**NCS : S 7000-N**

**LRV : 12 %**



code one | perle

**19 dB**

U3 : 337101

U4 : 437101

**NCS : S 3000-N**

**LRV : 37 %**



code zero | gris beige

**19 dB**

U3 : 337211

U4 : 437211

**NCS : S 3005-Y20R**

**LRV : 43 %**



code one | gris moyen

**19 dB**

U3 : 337119

U4 : 437119

**NCS : S 6502-Y**

**LRV : 20 %**



code zero | perle

**19 dB**

U3 : 337201

U4 : 437201

**NCS : S 3000-N**

**LRV : 37 %**



code one | taupe

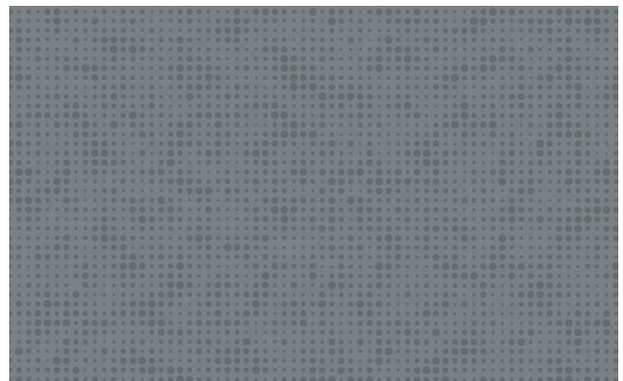
**19 dB**

U3 : 337114

U4 : 437114

**NCS : S 5005-Y20R**

**LRV : 22 %**



code zero | gris clair

**19 dB**

U3 : 337212

U4 : 437212

**NCS : S 4502-Y**

**LRV : 25 %**



code one | gris beige

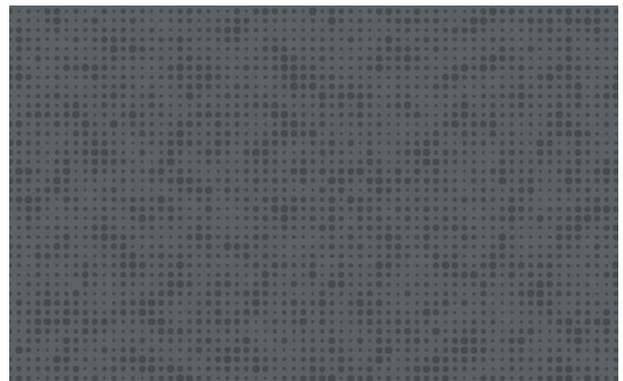
**19 dB**

U3 : 337111

U4 : 437111

**NCS : S 3005-Y20R**

**LRV : 39 %**



code zero | gris moyen

**19 dB**

U3 : 337219

U4 : 437219

**NCS : S 6502-Y**

**LRV : 16 %**

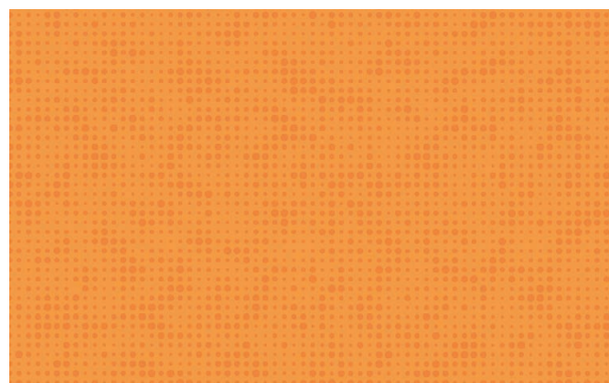


437208 | code zero anis



uni | bouton d'or  
**19 dB**  
U3 : 3370825  
U4 : 4370825

**NCS : S 1060-Y10R**  
**LRV : 53 %**



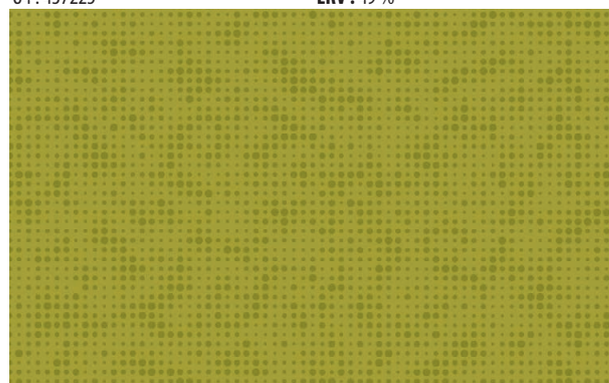
code zero | bouton d'or  
**19 dB**  
U3 : 337225  
U4 : 437225

**NCS : S 1060-G60Y**  
**LRV : 49 %**



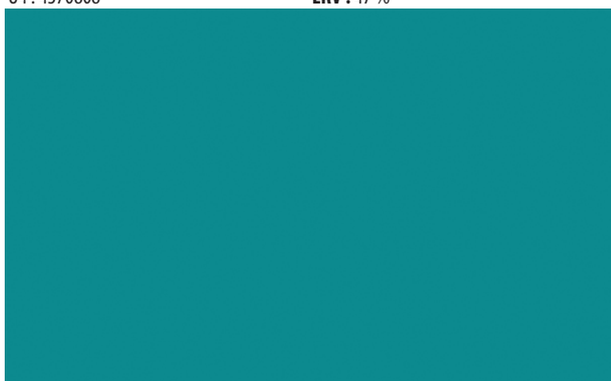
uni | anis  
**19 dB**  
U3 : 3370808  
U4 : 4370808

**NCS : S 1060-G60Y**  
**LRV : 47 %**



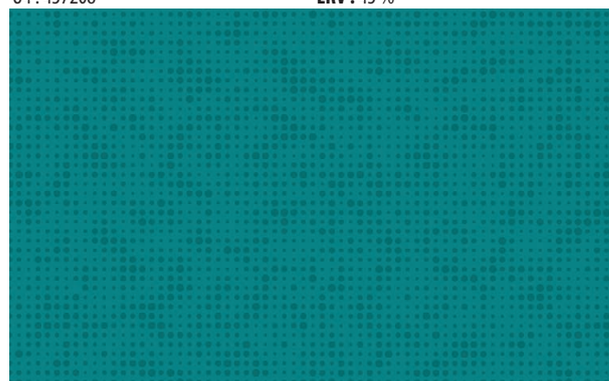
code zero | anis  
**19 dB**  
U3 : 337208  
U4 : 437208

**NCS : S 1060-G60Y**  
**LRV : 43 %**



uni | blue sarcelle  
**19 dB**  
U3 : 3370827  
U4 : 4370827

**NCS : S 3050-B30G**  
**LRV : 19 %**



code zero | bleu sarcelle  
**19 dB**  
U3 : 337227  
U4 : 437227

**NCS : S 3050-B30G**  
**LRV : 17 %**



4370817 | uni bleu



uni | abricot  
**19 dB**  
U3 : 3370806  
U4 : 4370806

NCS : S 0570-Y40R  
LRV : 38 %



code zero | abricot  
**19 dB**  
U3 : 337206  
U4 : 437206

NCS : S 0570-Y40R  
LRV : 35 %



uni | avocat  
**19 dB**  
U3 : 3370818  
U4 : 4370818

NCS : S 3050-G30Y  
LRV : 23 %



code zero | avocat  
**19 dB**  
U3 : 337218  
U4 : 437218

NCS : S 3050-G30Y  
LRV : 21 %



uni | bleu  
**19 dB**  
U3 : 3370817  
U4 : 4370817

NCS : S 2565-R80B  
LRV : 16 %



code zero | bleu  
**19 dB**  
U3 : 337217  
U4 : 437217

NCS : S 2565-R80B  
LRV : 15 %

# Caractéristiques techniques

		<b>Sarlono primeo 33 / 43</b>	<b>Sarlono primeo compact 33 / 43</b>
Conformité NF EN 14041		Oui	Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>	B <sub>fl</sub> -s1 <sup>(1)</sup>
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2019/180-1 (CRET)	RA12-0358 (CSTB)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )	Classe DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E $\leq$ 2 kV, Antistatique	E $\leq$ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Oui	Oui
Classement UPEC	QB 30	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2 - U4 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC	QB 30 <sup>(2)</sup>	-	n°304-019.2 / n°304-020.2
Certificat QB UPEC A+	QB 30 <sup>(2)</sup>	n°304-028.1 / n°304-029.1	-
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 19$ dB	$\Delta L_w = 5$ dB
Sonorité à la marche certifiée	NF S 31-074	$L_{n,w} < 65$ dB, Classe A	-
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,25 mm / 3,4 mm	2,0 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,60 mm / 0,70 mm	0,63 mm / 0,70 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 430 g/m <sup>2</sup> / 2 870 g/m <sup>2</sup>	2 412 g/m <sup>2</sup>
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I	Type I
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = 0,05$	-
Spécifications		NF EN 651 (ISO 11 638)	NF EN ISO 10582
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33 / 34	33 / 34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	42	42 / 43
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN 425 (ISO 4918)	Oui	Oui
Poinçonnement rémanent <i>Exigence norme poinçonnement</i>	NF EN ISO 24343-1	0,10 mm $\leq 0,20$ mm	0,03 mm $\leq 0,10$ mm
Résistance au pied de meuble	NF EN ISO 16581	Conforme	Conforme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur <i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>	NF EN ISO 23999	$\leq 0,10$ % $\leq 0,40$ %	$< 0,10$ % $\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière <i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>	NF EN ISO 105-B02	$\geq 7$ $\geq 6$	$\geq 7$ $\geq 6$
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Traitement de surface		OVERCLEAN XL	OVERCLEAN XL
Format		Lés	Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	25 ml env.	25 ml env.
Colle Forbo préconisée		522 eurosafe tack	522 eurosafe tack
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(3)</sup>	Conforme <sup>(3)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours <i>Exigence pour la classe A+</i>	NF EN 16516	$< 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(4)</sup> $< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(4)</sup> $< 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Matières premières		Garanties sans phtalate	Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans	7 ans
Fabrication		Fabrication française	Fabrication française

<sup>(1)</sup> Valable sur tout support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

<sup>(2)</sup> Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

<sup>(3)</sup> Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

<sup>(4)</sup> Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

\* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur



Systèmes de management de la qualité, de l'environnement et de la santé sécurité, de la société Forbo Sarlino, certifiés ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001 par LR.



Systèmes de management certifié responsabilité sociale.

Retrouvez-nous sur



**FORBO SARLINO SAS**

63, rue Gosset  
BP 62717  
51055 Reims Cedex – France

**Contact France**

Tél. 03 26 77 30 30  
info-produits@forbo.com  
echantillon@forbo.com  
www.forbo-flooring.fr

**Contact Départements et Régions d'Outre-Mer Ile Maurice/ Maghreb**

Tél : +33 3 26 77 35 00  
info.flooring.sc@forbo.com  
www.forbo-flooring.fr



FLOORING SYSTEMS

créons un environnement meilleur