

# CONÇU POUR RÉSISTER

sans phtalate  
100%

Dans les établissements scolaires, de santé, les hôtels ou les bureaux, il relève parfois de l'impossible de conserver durablement des murs en bon état : il faut les rénover fréquemment. Avec ProtectWALL, Tarkett vous propose des solutions murales qui favorisent une hygiène parfaite et protègent efficacement vos murs pour réduire vos coûts de rénovation sur le long terme.

Dans une circulation, une chambre médicalisée ou encore une pièce plus technique telle qu'une salle propre, ProtectWALL protège vos murs contre les chocs (chariots, lits, chaises), les rayures (même volontaires) et les taches (y compris le marqueur permanent).

Avec 50 références, ProtectWALL vous offre un large choix de solutions murales : des coloris unis, des décors imprimés, linéaires ou encore des designs intelligents qui masquent toutes traces de rayures et impacts.

Excellence, Platinum, Tapiflex Escalier et ProtectWALL : une solution complète du sol au mur.

## DESIGN



50 références



NOUVEAU !  
5 décors imprimés

Pour une ambiance accueillante et chaleureuse



Un concept global sols, escaliers, murs

## PERFORMANCE



Protection durable des murs, sans rénovation

- 50% d'économies sur 10 ans, vs. peinture ou plaques rigides
- Haute résistance aux chocs
- Haute résistance aux rayures jusqu'à 20 newtons de pression



Hygiène parfaite et entretien facilité

- 10 fois moins de joints\*
- Soudure à chaud, du sol au mur pour 1,5 B-s2 et 2CR
- Résiste aux taches
- Facile à nettoyer

### Mise en œuvre

- ProtectWall est plus facile à couper, transporter et à manipuler qu'une plaque rigide
- Souple et flexible, pour recouvrir les angles



La meilleure solution pour les salles propres et les laboratoires

ProtectWALL 2CR - Certifié ISO 1

\*vs. plaques rigides (coulée de 30m)



ProtectWALL : TRANSITION blue green 066 / UNI bright ice blue 048 / UNI super white 2CR 061

Intensité de couleur atténuée du centre vers les lisères



PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



TRANSITION  
blue green - 066

Échelle : 1:2

Intensité de couleur atténuée du centre vers les lisères

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



ProtectWALL : UNI dark aqua 135 / MARBLE carrare 064

Décor imitant le marbre



PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



MARBLE  
carrare - 064

Échelle : 1:2

Décor imitant le marbre

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



ProtectWALL : JUNGLE Intense 069 / UNI dark aqua 135 / UNI super white 221 / UNI light beige 122 / JUNGLE beige 073

Décor imitant le marbre



PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



JUNGLE  
Intense - 069

Échelle : 1:2

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE

### ProtectWALL

DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	PROTECTWALL 1,5 B-s2	PROTECTWALL 2CR (Salles propres)*
<b>CLASSIFICATION</b>			
Classification européenne	NF EN 259-1 NF EN 14644-1	Revêtement PVC calandré, compact et flexible pour protection murale	ISO classe 1 GMP classe A
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	1,50 mm	2,00 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2400 g/m <sup>2</sup>	3000 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,35 mm	0,55 mm
Longueur x largeur	NF EN ISO 24341 (rouleau)	20 x 2 m (40m <sup>2</sup> )	20 x 2 m (40m <sup>2</sup> )
<b>PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041)</b>			
Déclaration de performance	NF EN 15102	0132-0065-DoP-2016-07	0131-0051-DoP-2013-07
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B-s2, d0 collé sur support non métallique A1 ou A2-s1, D0	B-s3, d0 collé sur support non métallique A1 ou A2-s1, D0
Charges électrostatiques	NF EN 1815	≤ 2 kV - Antistatique	≤ 2 kV - Antistatique
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>			
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	± 1%	± 1%
Incurvation après exposition à la chaleur	NF EN ISO 23999	≤ 121 mm	≤ 121 mm
Solidité à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Résistance aux impacts	NF EN 259-2 ASTM D4226	Pas d'éclatement ou de fissuration visible	Pas d'éclatement ou de fissuration visible
Résistance aux rayures		Test au scléromètre : pas de détérioration visible	Test au scléromètre : pas de détérioration visible
Lavabilité	NF EN 12956	Lessivable et brossable	Lessivable et brossable
Résistance aux traces		Excellent	Excellent
Détermination de la flexibilité	NF ISO 24344 - EN 435	Pas de dommage, pas de fissuration	Pas de dommage, pas de fissuration
Résistance des joints soudés	NF EN 684	> 250 N/50 mm	> 400 N/50 mm
Durée (mesure selon l'échelle Shore A)	NF ISO 868	92	94
Résistance aux taches et aux produits chimiques	NF ISO 26987 - EN 423	Excellent	Excellent
Contrôle de contamination	NF EN 14644-1	-	ISO Classe 1 / GMP classe A
Facilité de décontamination	NF ISO 8590	-	Bon
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>			
COVt à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>
Informations susceptibles d'être modifiées (édition 04/20) *CR: Clean Room - Salles propres			

Information  
Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons  
1, Terrasse Belem - Tour Industrie - TSA 94200 - 92919 Paris La Defense Cedex  
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e-mail : info@tarkett.com

www.professionnels.tarkett.fr



POSE COLLÉE

PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE

PROTECTION MURALE  
LÉ

sans phtalate  
100%

ProtectWALL



# ProtectWALL

PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE

Conçu pour résister





10 ans

Garantie

Conditions de garantie après 10 ans

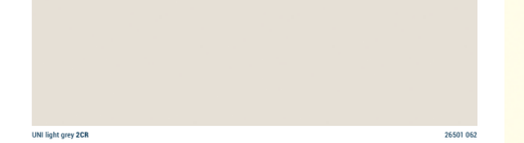
Shops, Hôtels, Cliniques, Cabinets  
Tel. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 41 00  
www.professionnel.tarkett.com - e-mail : info@tarkett.com



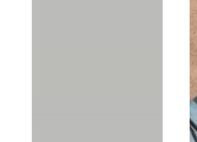
### ProtectWALL 2CR<sup>®</sup>2 mm



UNI white blue 2CR 26501 049



UNI light grey 2CR 26501 062



UNI medium grey 2CR 26501 044



\*CR : Clean Room - Salles propres



UNI super white 2CR 26501 061



UNI light beige 2CR 26501 063



UNI intense plum 26500 051

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE

### ProtectWALL 1,5 B-s2



BRUSHED METAL copper 26500 052



UNI light beige 26500 122



UNI intense plum 26500 051

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



UNI light beige 26500 122



JUNGLE beige<sup>®</sup> 26500 073



BRUSHED METAL silver 26500 054

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



TISSE warm grey 26500 005



BRUSHED METAL gold 26500 053

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE

### ProtectWALL 1,5 B-s2



TISSE grey 26500 004



CONCRETE chalk 26500 059



UNI super white 26500 221

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



CONCRETE chalk 26500 059



TISSE grey beige 26500 057



UNI light grey 26500 060

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE

### ProtectWALL 1,5 B-s2



UNI white grey 26500 122



TISSE light grey 26500 003

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



MARBLE carrare 26500 064



JUNGLE grey<sup>®</sup> 26500 072



CONCRETE cool grey 26500 058

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



UNI white grey 26500 122



TISSE light grey 26500 003

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE

### ProtectWALL 1,5 B-s2



UNI green celadon 26500 038

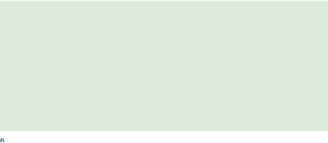


TISSE white blue 26500 056



UNI white blue 26500 048

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



JUNGLE green celadon<sup>®</sup> 26500 070



UNI dark aqua 26500 125



TISSE light aqua 26500 029

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



JUNGLE intense<sup>®</sup> 26500 069



UNI light yellow 26500 050

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE

### ProtectWALL 1,5 B-s2



UNI intense olive 26500 047



TISSE light yellow 26500 055



UNI light yellow 26500 050

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



JUNGLE fresh green<sup>®</sup> 26500 071



TRANSITION yellow green 26500 067



TISSE fresh green 26500 028

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE

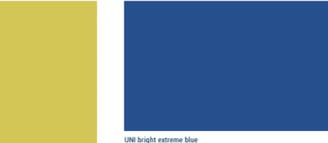


UNI bright anis 26500 039



UNI bright ice blue 26500 048

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



TRANSITION blue green 26500 066



JUNGLE tone<sup>®</sup> 26500 068



UNI bright turquoise 26500 046

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



UNI bright extreme blue 26500 042



UNI bright turquoise 26500 046



UNI bright dark turquoise 26500 040

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE

### ProtectWALL 1,5 B-s2



UNI warm grey 26500 043



UNI dark grey 26500 041



UNI bright red 26500 045

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



UNI medium grey 26500 044

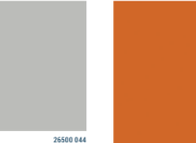


TRANSITION grey 26500 065



UNI bright red 26500 045

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE



UNI bright orange 26500 036



UNI bright yellow 26500 037



UNI bright yellow 26500 037

PROTECTWALL - PVC HÉTÉROGÈNE POUR PROTECTION MURALE