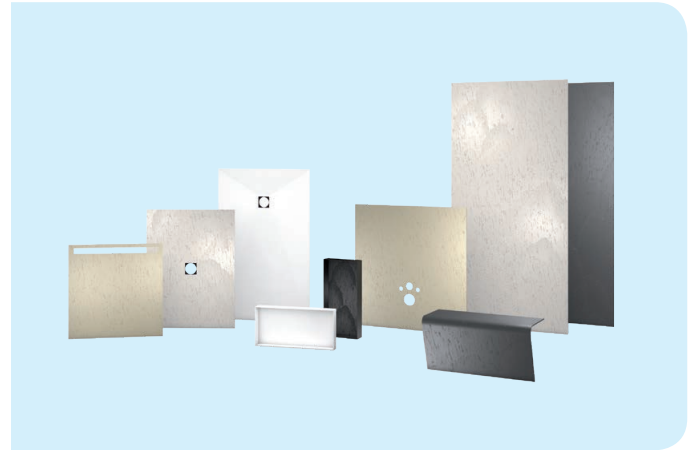


wedi Top[®] Line

- Revêtements prêts-à-poser pour receveurs de douche wedi Fundo (Plano, Primo, Riolito neo) et murs (wedi Top Wall)
- Revêtements prêts à poser pour éléments design (Sanwell niche, Sanoasa banquette 3 et I-Board)



Description générale du produit





wedi Top Line propose une vaste gamme de revêtements design sans joint. Cette gamme comprend des surfaces parfaitement adaptées aux receveurs de douche de plain-pied Fundo Plano, Primo et Riolito neo ainsi qu'aux éléments design suivants : niches wedi Sanwell, banquette n° 3 wedi Sanoasa et habillage wedi I-Board ; elle propose également des revêtements de parois et murs avec wedi Top Wall. Ces produits sont disponibles dans les coloris suivants : pure blanc, stone gris, sahara beige, concrete gris et carbon noir, aspect pierre naturelle.

Composés d'un matériau haut-de-gamme, ces éléments sont faciles à découper, à entretenir et ne nécessitent aucun joint. Les éléments Top sont recoupables si nécessaire et sont adaptés aussi bien en construction neuve qu'en rénovation.

Propriétés du produit

Les revêtements de wedi Top Line sont constitués d'une matière avec base minérale haut de gamme teintée dans la masse, dans des coloris tendance qui s'adaptent à chaque conception de salle de bains. wedi Top Line peut également être employée dans les pièces pour bains de vapeur, au sol comme au mur.

Les revêtements de wedi Top Line offrent une protection antidérapante moyenne à élevée. Vous trouverez des informations détaillées à ce sujet dans le tableau suivant.

% de pente		Glissance	Norme française XP 05-010	Revêtement	Application
6° ≤ 12°		Indice minimal réglementaire (seuil PN6 mini)	PN 6	–	Douches individuelles : domaines privé et public type hôtellerie
12° ≤ 18°		Moyen	PN 12	Fundo Top Revêtement homogène	Douches individuelles : domaines privé et public type hôtellerie et locaux sportifs (vestiaires)
18° ≤ 24°		Élevé	PN 18	Fundo Top Aspect Pierre naturelle	Douches individuelles et collectives : domaines privé et public
24° >		Très élevé	PN 24	–	Domaines public : rampes, margelles, pédiluves

Montage

Les produits de wedi Top Line, composants du système wedi, sont collés avec la colle polymère 610 sur les receveurs de douche adaptés, sur les différents éléments préfabriqués ou sur les surfaces murales. La description détaillée des étapes de montage se trouve dans les instructions de montage jointes au produit et peut être consultée en ligne sur www.wedi.eu.

Les surfaces pour mur et sol de wedi Top Line peuvent être adaptées sur mesure au format souhaité et recoupées, si nécessaire, aux dimensions souhaitées. Elles s'appliquent également sur tous les supports courants tels que du carrelage, du crépi, des plaques de plâtre ou des composants du système wedi.

Transport et stockage

Chaque élément de wedi Top Line doit être transporté avec la plus grande précaution et stocké à l'horizontale. L'élément doit être stocké uniquement dans l'emballage prévu à cet effet.

Autres

Les consignes d'entretien vous donnent des informations sur l'entretien, le nettoyage et la réparation. Elles sont jointes au produit et peuvent être consultées en ligne sur www.wedi.eu.

Propriétés techniques du wedi Top® Line

	Couleur pure blanc	Couleur stone gris, sahara beige, concrete gris, carbon noir
Matériel	matière minérale en résine acrylique liée	matériau composite minéral et vinyle
Épaisseur du matériau	6 mm	6 mm
Poids	9,6 kg/m ²	9,0 kg/m ²
Coefficient de dilatation thermique	5,6 · 10 ⁻⁶ · K ⁻¹ (selon DIN 53752)	7,07 · 10 ⁻⁵ · K ⁻¹ (selon DIN 53752)
Résistance à la flexion	65 N/mm ² (selon DIN EN 310)	80 MPa (selon DIN 53452)
Dureté Brinell	260 N/mm ² (selon DIN ISO 2039-1)	260 N/mm ² (selon DIN ISO 2039-1)
Résistance à la traction	37 MPa (selon DIN EN ISO 527)	45 MPa (selon DIN 53455)
Résistance à la température continue	jusqu'à 70°C (selon DIN EN ISO 13894-1)	jusqu'à 70°C (selon DIN EN ISO 13894-1)
Résistance à l'eau	oui	oui
Adapté pour le chauffage au sol / mural	oui	oui
Résistance aux chocs thermiques	essai réussi (-50°C/+70°C)	essai réussi (-50°C/+70°C)
Comportement au feu	E (selon EN 13501-1)	E (selon EN 13501-1)
Résistance aux bactéries	résistant au développement de moisissures et de bactéries (selon DIN EN ISO 846 A/C), réduction établie des bactéries sur la surface (jusqu'à 99,9 % en 24 heures selon JIT Z 2801)	
Résistance aux produits chimiques	résistant aux produits chimiques domestiques (voir p. 4)	
Résistance aux rayures	oui (cf. consignes d'entretien)	oui (cf. consignes d'entretien)
Résistance aux coups	oui	oui
Résistance à l'impact Sol Classe de service	classe de service 33 pour espaces très sollicités tels que les magasins / hôtels (en référence à la norme DIN EN 13329)	
Aptitude au découpage	traitement avec tous les outils courants tels qu'une scie circulaire manuelle. Une scie sauteuse peut être utilisée pour les ouvertures de la tuyauterie dans le wedi Top Wall.	
Effet antidérapant	A (selon DIN 51097)	B (selon DIN 51097)
Accès aux fauteuils roulants	oui	oui
Facilité de nettoyage	facile à nettoyer (cf. consignes d'entretien)	facile à nettoyer (cf. consignes d'entretien)
Facilité de traitement	code déchets 170203 déchets de construction et de démolition	
Propriétés de la surface	revêtement homogène	imitation structurée de la pierre naturelle
Haptique	calorifuge	calorifuge

Résistance aux produits chimiques

Substance d'essai	Couleur pure blanc	Couleur stone gris, sahara beige, concrete gris, carbon noir
Déboucheur	✓	✓
Nettoyant tel que Fila Cleaner /		
Cilit Bang / Lithofin	✓	✓
Teinture capillaire	✓	✓
Maquillage, mascara	✓	✓
Crème bronzante	✓	✓
Crème solaire	✓	✓
Urine	✓	✓
Chlore	✓	✓
Jus de carotte	✓	✓

Les renseignements sur les possibilités d'utilisation et d'application des produits wedi, les recommandations techniques ou les conseils et autres indications de nos employés (conseil d'application) sont effectués au mieux de nos connaissances mais sont seulement donnés à titre indicatif et en excluant toute responsabilité. Ils ne déchargent pas nos clients et leurs propres clients d'effectuer des propres contrôles et tests quant au caractère approprié des produits pour les procédés et objectifs prévus.