

Fiche technique

Fundo Top

- Revêtement prêt à poser pour systèmes de douche Fundo (Fundo Primo, Fundo Riolito neo, Fundo Plano)



Description générale du produit

Élément recoupable, prêt à poser, et en une seule pièce pour receveurs wedi Fundo (Fundo Primo, Fundo Riolito neo et Fundo Plano). Fundo Top est 100 % compatible au système wedi Fundo. Composé d'un receveur de douche wedi Fundo, un Fundo Top adapté, du mastic polymère wedi 610, ainsi qu'un système d'écoulement correspondant (sauf pour Fundo Plano). Les articles Fundo Top sont disponibles dans différentes couleurs et dimensions.

Propriétés du produit

Fundo Top est en matière minérale durable incassable. Elle est résistante aux chocs et aux coups, et résiste extrêmement bien aux produits chimiques et à la salissure.

La surface présente une résistance au glissement Indice PN 12. Une résistance au glissement de l'indice PN 24 est possible sur demande. Veuillez observer les consignes d'entretien de Fundo Top. Elles sont jointes au produit et peuvent être consultées en ligne sur www.wedi.eu.

Montage

Fundo Top, composant du système wedi, est collé sur le receveur de douche avec wedi 610 une fois que celui-ci est monté. La description détaillée des étapes de montage se trouve dans les instructions de montage, jointes au produit et peuvent être consultées en ligne sur www.wedi.eu.

Transport et stockage

L'élément 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 Fundo Top

Matériau	Matière minérale en résine acrylique liée
Épaisseur du matériau	6 mm
Poids	9,6 kg/m ²
Coefficient de dilatation thermique	5,6 · 10 ⁻⁶ · K ⁻¹ (selon DIN 53752)
Résistance à la flexion	65 N/mm ² (selon DIN EN 310)
Module E	8000 N/mm ² (selon DIN EN 310)
Dureté Brinell	260 N/mm ² (selon DIN ISO 2039-1)
Résistance à la traction	37 MPa (selon DIN EN ISO 527)
Résistance à la température continue	jusqu'à 70 °C (selon DIN EN ISO 13894-1)
Étanchéité	oui
Stabilité à la lumière	échelle de gris ≥4 (selon DIN EN ISO 4892)
Résistance aux chocs thermiques	essai réussi (-50 °C/+70 °C)
Résistance au feu	difficilement inflammable C-s1, d0 (selon EN 13501-1)
Résistance thermique	jusqu'à 180 °C (selon DIN EN ISO 19712)
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 (selon DIN EN ISO 19712 voir p. 3)
Résistance aux rayures	non indiqué
Résistance aux coups	oui
Aptitude au découpage	usinage à la scie circulaire manuelle (lame en carbure 48 dents)
Effet antidérapant	Revêtement antidérapant classé PN12 selon la norme française XP P05-11 (groupe d'évaluation A (selon DIN 51097)). Parfaitement adapté à un usage privatif et hôtelier, il assure sécurité et confort au quotidien. Pour les locaux de type hammam, piscines et douches collectives, un traitement complémentaire est nécessaire et réalisable sur demande.
Accessibilité aux fauteuils roulants	oui
Facilité de nettoyage	facile à nettoyer (voir consignes d'entretien)
Réparabilité	oui (voir consignes d'entretien)
Facilité de traitement	code déchets 170203 déchets de construction et de démolition
Propriétés de la surface	homogène et non poreuse
Haptique	calorifuge

Résistance chimique (DIN EN ISO 19712)

Substance d'essai	10 minutes	20 minutes	16 heures
Acétone	Niveau 3	–	–
Acide sulfamique 10 %	Niveau 5	–	–
Solution d'ammoniaque 10 %	–	–	Niveau 5
Nettoyant chloré	Niveau 5	–	–
Ethanol 48 %	–	–	Niveau 4
Acide acétique 30 %	Niveau 5	–	–
Acide acétique 5 %	–	Niveau 5	–
Savon liquide	–	–	Niveau 5
Coloration capillaire	Niveau 5	–	–
Crème pour les mains	–	–	Niveau 5
Nettoyant hygiénique avec oxygène actif	–	–	Niveau 5
Rouge à lèvres	–	–	Niveau 5
Solution iodée médicale 5 %	Niveau 2	–	–
Solution de chlorure de sodium 10 %	–	–	Niveau 5
Soude caustique 10 %	–	–	Niveau 4
Soude caustique 20 %	Niveau 4	–	–
Solution de phénol 5 %	–	–	Niveau 1
Cirage	Niveau 5	–	–
Trichloréthane	Niveau 5	–	–
Eau	–	–	Niveau 5
Peroxyde d'hydrogène 3 %	–	–	Niveau 5
Peroxyde d'hydrogène 30 %	Niveau 5	–	–
Vinaigre de vin	–	–	Niveau 5
Acide citrique 10 %	–	Niveau 5	Niveau 5

Niveau 1 : dommages de la surface et/ou formation de bulles

Niveau 2 : changement notable du niveau de brillance et/ou de la couleur

Niveau 3 : changement modéré du niveau de brillance et/ou de la couleur

Niveau 4 : léger changement du niveau de brillance et/ou de la couleur, visible uniquement sous des angles de vue précis

Niveau 5 : aucun changement visible

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.