

NOTICE PRODUIT

Sikalastic®-220 W

REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE POUR PIÈCES HUMIDES

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikalastic®-220 W est une membrane monocomposant, à base de résine en phase aqueuse, prête à l'emploi, appliquée sous forme liquide, pour des chambres humides. Offre une finition étanche à adhérence totale, prête pour la pose de carrelages. Épaisseur > 0,5 mm. Usage à l'intérieur.

DOMAINES D'APPLICATION

Réalisation de l'étanchéité à l'eau, sous protection dure rapportée, des planchers intermédiaires et des cloisons de tous les locaux humides dans les bâtiments d'habitation, administratifs, commerciaux, hôteliers, d'enseignement, hospitaliers, sportifs, industriels et analogues, les centres de soins et de loisirs aquatiques, etc.

De tels locaux sont par exemple :

- cuisines
- salles de bains, douches
- locaux sanitaires
- locaux techniques
- circulation de parties communes ou privatives (coursives, escaliers, paliers d'accès, ...)
- plages de piscines couvertes

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi, sans solvant
- À base d'eau
- Fait partie d'un système Sika® complet comprenant les rubans Sika® SealTape, les primaires et les colles pour carrelage

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Dispersion de résine synthétique à base d'eau
Conditionnement	Seau de 7 et 16 kg
Couleur	Bleu gris

- Application à froid, sans joints.
- Grande élasticité qui permet de ponter les fissures.
- Imperméable à l'eau
- Perméable à la vapeur d'eau
- Idéal à la fois pour une application à la taloche ou au rouleau
- Recouvrable rapidement par une protection dure : carrelage collé
- Chape avec revêtement (sol plastique, revêtement résine, ...)
- Bonne adhérence sur béton, mortier, plâtre, carreau de plâtre hydrofugé ou non, plaque de plâtre cartonné et hydrofugé, carreaux de terre cuite, béton cellulaire, carrelage et faïence
- Conforme à l'ETAG 022:1

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Classification des émissions de COV GEV-Emicode EC1 (très faible émission)

AGREMENTS / NORMES

- Marquage CE et déclaration de performances selon ETAG 022:1 - Enduit d'étanchéité pour sols et murs de pièces humides à base d'un revêtement à application liquide. Numéro ETA-17/0772.

Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de production
Conditions de Stockage	Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans un endroit sec à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Toujours se référer à l'emballage.
Densité	~1,6 g/cm ³

INFORMATIONS TECHNIQUES

Épaisseur du film sec	≥ 0,5 mm épaisseur	
Capacité de Pontage des Fissures	Épaisseur de couche de Sikalastic®-220 W	Catégorie (EN 1062-7 C.2)
	0,5 mm	Cat 2 (0,75 mm)
	Test fait à 23 °C	
Résistance chimique	Cat. de résistance à l'alcalinité Cat: 2	(EN 14891 A 6.9)
Perméabilité à la Vapeur d'Eau	sd = 18 m	(EN 12 572)
Imperméabilité	Étanche à l'eau (pression 1,5 bar)	(EN 14891 A.7)
Réaction au Feu	Class E	(En 13501)

SYSTÈME D'INFORMATIONS

Structure du Système	Support	Primaire
	Supports absorbants (plaques de plâtre, chapes de sulfate de calcium...)	SikaFloor®-01 Primer (1:1) or SikaFloor®-03 Primer
	Supports non absorbants (céramique...)	SikaFloor®-02 Primer
	Sika® SealTape F	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	~1,35 kg/m ² en total, appliqué en deux couches
Épaisseur de la Couche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Épaisseur du film humide pour chaque couche appliquée – min 0,45 mm ▪ Épaisseur du film sec pour le système complet - min 0,5 mm
Température de l'Air Ambiant	min. +5 °C, max. +35 °C
Température du Support	min. +5 °C, max. +35 °C
Qualité du Support Humide	Se reporter à la fiche produit du primaire spécifique. Les chapes de ciment doivent avoir été coulées au moins 28 jours auparavant et avoir une humidité résiduelle ≤ 2,0 CM-% ; les chapes en sulfate de calcium doivent avoir une humidité résiduelle ≤ 0,5 CM-%
Délai d'attente / Recouvrement	Avant d'appliquer la première et la seconde couche, attendre : ~3 heures pour les murs ~5 heures pour les sols Les délais sont approximatifs et seront influencés par les conditions environnementales et du support qui peuvent changer, en particulier la température et l'humidité relative.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITE DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de

tout contaminant comme de la poussière, de la saleté, de l'huile, de la graisse, de la laitance, des anciens revêtements et d'autres traitements de surface qui pourraient entraîner une mauvaise adhérence.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports à base de ciment seront préparés mécaniquement à l'aide d'un équipement adéquat comme par un décapage au jet abrasif / ponceuse / scarification/ meulage, pour retirer la laitance de ciment et obtenir une surface texturée ouverte convenant à l'épaisseur du produit.

Les traitements appliqués à la surface ou les zones « friables » du support doivent être retirés de manière mécanique, puis le support doit être réparé au moyen de mortiers de nivellement Sika.

Éliminer la poussière et toutes les particules friables, de préférence à l'aide d'un aspirateur industriel.

MÉLANGE

- Monocomposant, prêt à l'emploi.
- Peut être utilisé directement sans remuer.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Primaire :

Garantir une couche de primaire continue, sans pores, qui recouvre et scelle le support.

Joints de dilatation et joints de raccordement sol / mur :

Traiter avec le ruban approprié Sika® SealTape F et les composants intérieurs/extérieurs adéquats. Utiliser Sikalastic®-220 W pour coller tous les rubans SealTape F.

Tuyaux et caniveaux dans le sol :

Sceller avec un ruban Sika® SealTape F. Utiliser Sikalastic®-220 W pour coller le ruban Sika® SealTape F.

Revêtement :

Après l'application d'un primaire sur le sol et la pose du ruban Sika® SealTape, appliquer la première couche de Sikalastic®-220 W au moyen d'un rouleau ou d'une taloche en acier.

Appliquer une deuxième couche après le séchage de la première couche (voir temps d'attente/recouvrement).

Lorsque Sikalastic®-220 W a durci complètement, poser le carrelage sur le revêtement.

Pour l'application du primaire SikaFloor® et du ruban Sika® SealTape, se reporter aux fiches produits spécifiques.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Sika Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

LIMITATIONS

Ne convient pas pour assurer l'étanchéité à l'extérieur, c'est-à-dire pour les balcons ou les terrasses.

VALEUR DE BASE

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sikalastic-220W-fr-TN-(05-2020)-2-1.pdf

Notice produit

Sikalastic®-220 W
Mai 2020, Version 02.01
021790202000000003