

# FICHE PRODUIT

# SikaWall®-110 Parmurex M

Sous-enduit et enduit monocouche (OC)

#### **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Sous-enduit et enduit monocouche OC pour parois verticales extérieures et intérieures.

### **DOMAINES D'APPLICATION**

#### **Supports admissibles**

- Maçonneries conformes au DTU 20.1. de : Blocs de béton. - Briques.
- Murs de béton banché (conformes au DTU 23.1)
- Maçonneries de pierres et moellons dures.

#### Supports exclus

- Blocs de béton cellulaire
- Supports anciens peu résistants
- Constructions hourdées ou enduites au plâtre.
- Supports exposés horizontaux et inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.

#### Revêtements associés

- Enduit de parement ou enduit monocouche
- Plaquettes de terre cuite (joint large de 10 mm)
- Carrelage (joint > 6 mm)
- Peinture, badigeon ou RPE

Voir tableau plus bas pour les délais de recouvrement et les états de surface de SikaWall®-110 Parmurex M.

# **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Type : OC
- Résistance à la compression : CS IV
- Absorption d'eau par capillarité : W2
- Peut rester nu ou recevoir enduits, céramiques, peintures, RPE.
- Convient en parois enterrées
- Grain fin

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Conditionnement	Sacs de 25 kg		
Durée de Conservation 12 mois à partir de la date de fabrication			
Conditions de Stockage	En emballage d'orgine non entammé et stocké à l'abri de l'humidité		
RENSEIGNEMENTS SUI	R L'APPLICATION		
Consommation	environ 1,8 kg/m2 par mm d'épaisseur		

# Épaisseur de référence pour le calcul des consommations, en application talochée/brut de dressage : 12 mm. Proportions du Mélange 5 à 6 litres d'eau par sac de 25 kg

#### Fiche produit

**SikaWall®-110 Parmurex M**Mai 2024, Version 01.02
021820101000000235

Délai d'attente / Recouvrement	Types de revêtements associés	Etat de surface du Sika- Wall®-110 Parmurex M	Délai de recouvrement
	Enduit de parement / Enduit Monocouche	Cranté	Au delà de 3 jours de séchage, nécessite une préparation préalable
	Carrelages et plaquettes de terre cuite (joint large de 10mm) posées sur des grandes surfaces	Brut de dressage	3 semaines minimum
	Carrelage posé en mon- dénature bandeau, en- cadrement	Brut de dressage	24 à 48 heures
	Peinture, RPE, badigeon	Taloché	Dépend des conditions environnantes. Consulter notre représentant.

#### **VALEURS DE BASE**

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité du produit.

#### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### **EQUIPMENT**

#### Machine à projeter

- Pression pompe : 8 10 bars (eau)
- Respecter le volume de remplissage de la machine.

#### Bétonnière

#### Pot de projection

- Compresseur de capacité mini 60 m3/h
- Pression air de 4 à 6 bars

#### **QUALITE / PREPARATION DU SUPPORT**

- Sains, propres, dépoussiérés.
- Éliminer toutes les traces de plâtre, de peinture...
- La planimétrie et l'aplomb des supports seront conformes aux exigences du NF DTU 26.1

#### Sur béton et autres supports peu absorbants :

Afin d'obtenir une bonne adhérence,

- appliquer une d'adhérence constituée de SikaWall®-110 Parmurex M adjuvanté de de Sikalatex M
- ou utiliser SikaWall<sup>®</sup>-20 Primer M ou MICRO-GOBE-TIS 3000

#### MÉLANGE

Temps de mélange machine : 5 min.

#### **APPLICATION**

- Produit destiné aux professionnels
- L'emploi et la mise en oeuvre du SikaWall®-110 Parmurex M relèvent des dispositions du DTU 26.1 et de la présente fiche technique
- Avant application, humidifier le support
- Températures d'application : entre +5°C et 30°C
- Ne pas appliquer sur supports gelés et en cas de risque de gel.
- Au delà de 30°C, prendre des disposotions particulières (protection, humidification....)
- Consulter la fiche des données de sécurité
- L'application est faite en couche d'épaisseur minimale de 10 mm en tout point.
- L'état de surface de l'enduit et le délai de recouvrement sont en fonction du revêtement associé.

#### **RESTRICTIONS LOCALES**

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

#### 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. 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. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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



**SikaWall®-110 Parmurex M**Mai 2024, Version 01.02
021820101000000235



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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

#### Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182 Bouskoura Casablanca · Maroc Tel: +212 (0) 522 33 41 54 Fax: +212 (0) 522 59 07 99 www.mar.sika.com





Fiche produit SikaWall®-110 Parmurex M Mai 2024, Version 01.02 021820101000000235 SikaWall-110ParmurexM-fr-MA-(05-2024)-1-2.pdf

