

NOTICE PRODUIT

SikaMur[®]-125

Mortier hydraulique multiusage spatulable et projetable pour l'intérieur et l'extérieur

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaMur[®]-125 est un mortier prémélangé à sec à base de liants hydrauliques et des additifs chimiques qui améliorent sa maniabilité et ses performances techniques.

DOMAINES D'APPLICATION

- Revêtement ou couche de régularisation des façades pour supports en brique et en béton
- Revêtement de façades avant peinture
- Sous-couche extérieure avant revêtement de façade ou monocouche
- Jointement des briques

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Produit à base de ciment et additifs spéciaux		
Conditionnement	Sac de 25 kg		
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé		
Conditions de Stockage	Stocker dans un endroit sec et protégé du gel, de l'exposition directe au soleil et de l'humidité		
Aspect / Couleur	Poudre blanche et grise		
Granulométrie maximale	2 mm		
Densité		Gris	Blanc
	Poudre	1,62 kg/l	1,75 kg/l
	Mortier frais	1,53 kg/l	1,6 kg/l

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance en Compression		Gris	Blanc
	7 Jours	0,81 Mpa	1,62 Mpa
	28 Jours	5,45 Mpa	4,35 Mpa

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Haute adhérence sur support en brique, en béton ou en parpaing
- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Imperméabilité à l'eau
- Dureté
- Economique

AGRÈMENTS / NORMES

Conforme à la norme NF EN 998-1 (GP CSIII W2)

Résistance à la Traction	Gris		Blanc
	7 Jours	0,26 Mpa	0,9 Mpa
	28 Jours	1,15 Mpa	1,01 Mpa

Adhérence par Traction directe	Gris		Blanc	(28 jours)
	Brique	0,33 N/mm ²	0,5 N/mm ²	
	Béton	0,3 N/mm ²	0,4 N/mm ²	
	parpaing	0,5 N/mm ²	0,45 N/mm ²	

Absorption Capillaire	Gris	Blanc
	0,17 kg/m ² .min ^{1/2}	0,11 kg/m ² .min ^{1/2}

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	1 sac de 25 kg pour à 4,5 litres d'eau
Consommation	Environ 17 kg/m ² par 1 cm d'épaisseur
Épaisseur de la Couche	15 mm en une seule couche
Température de l'Air Ambiant	Comprise entre +5°C et +35°C
Vitesse de Durcissement	Environ 12 h à 20°C
Temps de Prise initial	Environ 1 h. Ce délai peut être réduit à forte température.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur le site dza.sika.com

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être sain propre exempt de graisse de peinture ou de parties non adhérentes ou toutes traces de produits de traitement de surface.

Avant l'application du produit, humidifier le support sans formation de flaques d'eau.

MÉLANGE

Gâcher un sac de 25 kg de SikaMur®-125 avec 4 à 4,5 litres d'eau et malaxer selon la consistance souhaitée à l'aide d'un agitateur électrique à faible rotation (environ 300 tours/min) pendant 3 à 5 min jusqu'à obtenir un mélange homogène et sans grumeaux.

APPLICATION

Répondre avec une truelle ou par projection jusqu'à atteindre l'épaisseur requise.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau immédiatement après utilisation. Si le produit durcit, il ne peut être retiré que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être enga-

gée 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

Sika El Djazair SPA
08 route de Larbaa
16111 Les Eucalyptus
ALGERIE
Tél.: 0 23 88 89 92 09
Fax: 0 23 88 89 92 08
dza.sika.com



Notice produit
SikaMur®-125
Juillet 2023, Version 01.03
021820301000000010

SikaMur-125-fr-DZ-(07-2023)-1-3.pdf