

NOTICE PRODUIT

ParexLanko Monomax

ENDUIT MONOCOUCHE LOURD OC3 POUR L'IMPERMEABILISATION ET LA DECORATION DES MURS ET DES FACADES.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

ParexLanko Monomax est un enduit monocouche lourd OC3 pour l'imperméabilisation et la décoration des parois verticales extérieures et intérieures en maçonnerie ou en béton.

DOMAINES D'APPLICATION

ParexLanko Monomax peut être appliqué sur :

- Maçonnerie des blocs béton (Rt3)
- Murs de béton banché
- Corps d'enduits
- Sous enduits : TRADIDUR

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Enduit hydraulique à base de ciment, chaux, sables, pigments minéraux et adjuvants spécifiques.
Conditionnement	Sac de 25 kg
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de fabrication.
Conditions de Stockage	En emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité.
Granulométrie maximale	0 - 1,6 mm
Résistance en Compression	CS III
Perméabilité à la Vapeur d'Eau	$\mu \leq 25^{**}$ ** Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau de l'enduit
Absorption Capillaire	W2
Réaction au Feu	A1
Consommation	1,6 kg/m ² par mm d'épaisseur

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Finitions variées : gratté rustique, taloché, lissé truelle
- Convient aux parois enterrées
- Convient en bord du litoral

AGRÉMENTS / NORMES

Produit certifié CNERIB

Épaisseur de la Couche	Épaisseur de référence pour le calcul des consommations (Réf. CSTB) - gratté : 16 mm - rustique/ rustique écrasé : 14 mm - taloché : 12 mm
Température de l'Air Ambiant	Températures minimales d'application : +5°C pour les teintes claires. Au-delà de +30°C, prendre des dispositions particulières (protection, humidification...).

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

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Sains, propres, dépoussiérés.
- Éliminer toutes les traces de plâtre, de peinture...
- La planimétrie et l'aplomb des supports seront conformes aux exigences des DTU 20.1, 23.1.

MÉLANGE

Dosage en eau : 4,3 à 4,7 litres par sac de 25 kg
Temps de mélange machine/ bétonnière : 5 min

APPLICATION

Avant application, humidifier les supports.
Les finitions talochées et lissées truelle peuvent présenter des variations d'aspect et entraîner un faïencage de surface de l'enduit sans conséquence sur sa durabilité. Les teintes soutenues sont plus sensibles à ces phénomènes.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

L'emploi et la mise en oeuvre du MONOMAX relèvent des dispositions du DTU 26.1 et de la présente Fiche Technique.

LIMITATIONS

- Produit destiné aux professionnels.
- Les supports suivants sont exclus : Supports anciens peu résistants, Maçonneries de classes Rt1, Rt2, Constructions hourdées ou enduites au plâtre, Supports exposés horizontaux inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.
- En présence de lots de fabrication de dates différentes, il est nécessaire de mixer les lots pour éviter les éventuels nuançages.
- Ne pas appliquer sur support gelés et en cas de risque de gel .
- Porter des équipements de protection individuelles: gants, vêtements adaptés et lunettes de protection.

VALEURS 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.

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

Notice produit

ParexLanko Monomax
Septembre 2020, Version 01.01
02181020000000021

ParexLankoMonomax-fr-TN-(09-2020)-1-1.pdf

