

VULKA TOIT PRIMAIRE COLLE



DESCRIPTION

Primaire à base de polymère associé à de la colle pour une adhérence extrêmement rapide. Le primaire permet l'assemblage des différentes bandes de collage sur la membrane ELASTIKA par vulcanisation. Contrairement aux primaires dilués, susceptibles de couler et de former des flaques, la viscosité élevée de ce primaire assure une couverture uniforme sur les surfaces horizontales et verticales.

APPLICATION

Le primaire VULKA Toit primaire colle est appliqué sur la membrane Elastika en vue d'une adhésion optimale à la gamme VULKA de produits autoadhésifs et de mastics pour EPDM, mais aussi pour coller la membrane lors de la réalisation des détails. Le primaire VULKA Toit Primaire Colle est le choix idéal lorsqu'un primaire doit être appliqué sur le béton, l'OSB, le contreplaqué et les surfaces métalliques.

CARACTÉRISTIQUES

- Viscosité élevée
- Séchage rapide
- Formulation polymère unique

AVANTAGES

- Couverture uniforme, pas d'écoulement ni formation de flaques
- Mise en œuvre accélérée
- Longue durée de vie

CONDITIONNEMENT

Contenance	Réf	Pot / Carton	Désignation	Couvre en moyenne entre 18,6 à 23,2m ² par litre
3.8l	ETO-VKPRIMC38	4	VULKA-Toit Primaire/Colle 3.8L	

PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES

Couleur	bleu
Teneur en matières solides	15%
Poids par USG (3,8 l)	2,95 kg
Taux de COV	685 g/l
Température de mise en œuvre	15°C minimum

Les informations ci-dessus sont publiées à titre informatif uniquement et ne peuvent pas être interprétées comme des spécifications de fabrication.

VULKA TOIT PRIMAIRE COLLE

STOCKAGE ET PÉREMPTION

Stocker dans l'emballage d'origine fermé, à une température de 4°C à 32°C.

Péremption : 12 mois à partir de la date de production, si entreposé conformément aux instructions.

PRÉCAUTION DE SÉCURITÉ

Avant la mise en œuvre de ce produit ou de tout autre produit, consulter l'étiquette du produit ainsi que les précautions de santé de sécurité de la Fiche de données de sécurité (FDS).

RESTRICTION

Ne pas utiliser comme nettoyant des membranes.

Le talc, la poussière, l'huile, la glace, la neige ou des conditions humides inhibent l'adhésion. Une surface propre et sèche est une nécessité.

Ne convient pas à l'étanchéité des membranes PVC ou TPO.

Ne pas appliquer sur des isolants en polystyrène extrudé ou expansé.

Si le primaire EPDM est appliqué à une température inférieure à 4 °C, veillez à ce qu'il n'y ait aucune condensation à la surface du primaire.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Toute surface à traiter doit être sèche, propre et exempte de poussière. Elle doit être dépourvue d'impuretés, de débris, d'huile, de revêtements non collés, de membranes endommagées et de tout autre contaminant pouvant affecter la solidité ou la planéité de la surface. Nettoyer éventuellement la surface, avant l'application du primaire VULKA Toit Primaire Colle, avec COLKA Toit Nettoyant Spray 500 ml.

NETTOYAGE

Utiliser des essences minérales. Respecter les précautions de sécurité et les instructions d'usage du fabricant en cas d'utilisation de solvants.

MISE EN ŒUVRE

Le primaire VULKA Toit Primaire Colle 3.8L est appliqué sur la membrane ELASTIKA avant positionnement des bandes, pièces et patch VULKA Toit. Se référer aux spécifications de mise en œuvre des cahiers des charges d'ELASTIKA.