

BLD2K

LD2 Revêtement épais bitumineux

quick-mix



Revêtement épais bitumineux sans solvants et rempli de polystyrène

- 2 composants
- renforcé aux fibres
- mise en œuvre très facile
- séchage complet : au moins 2 jours



APPLICATIONS

- pour l'étanchéité et la protection d'ouvrages en contact avec la terre selon DIN 18533
- pour l'étanchéité des éléments de construction en contact avec le sol contre l'humidité du sol et l'eau non comprimée (W1-E), contre l'eau comprimée de l'extérieur avec un effet modéré (W2.1-E), contre l'eau non comprimée sur les plafonds recouverts de terre (W3-E), contre les éclaboussures d'eau sur le socle du mur (W4-E)
- sur les surfaces murales et les panneaux du bas, dans la zone de socle du mur ainsi que sur les panneaux de plafond recouverts de terre
- comme revêtement épais sur les maçonneries non crépies de tous types ainsi que sur le béton, les maçonneries mixtes, les enduits de mortier de catégorie GP CS III ou CS IV selon DIN EN 998-1 et les anciens étanchements bitumineux
- comme adhésif pour les panneaux d'isolation, de protection et de drainage
- L'étanchéité améliorée avec des substances synthétiques contre l'eau de pression à fort impact (W2.2-E) n'est pas conforme à DIN 18533 et doit être convenue contractuellement avec le client avant le début des travaux d'étanchéité.
- pour l'extérieur et l'intérieur

PROPRIÉTÉS

- ÖKOTAN-produit système sans solvant
- inspecté selon DIN EN 15814
- 2 composants
- à prise rapide
- résistant à la pluie précoce
- très flexible
- renforcé par des fibres
- résistant au gel et au sel de déneigement

FORME DE LIVRAISON

- 30 l/seau

CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation :
 - env. 1 – 2 l/m² pour enduit gratté
 - env. 3,3 l/m² pour humidité du sol et sans pression d'eau selon DIN 18533 W1-E
 - env. 4,4 l/m² pour exposition modérée à la pression d'eau selon DIN 18533 W2.1-E
 - env. 4,4 l/m² sans pression d'eau sur des planchers recouverts de terre selon DIN 18533 W3-E
 - env. 3,3 l/m² pour projections d'eau et humidité du sol sur le socle mural selon DIN 18533 W4-E
- En raison de supports structurés ou d'une application inégale des matériaux, une consommation supplémentaire peut se produire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

Résistance à la pluie	après env. 2 heures
Temps de séchage	au moins 2 jours
Résistance à la température, durable	-20°C à +100°C

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent ou téléphoner à notre service d'assistance, au n° +49 541 601-601. Die technischen Daten beziehen sich auf +20°C und 60% relative Luftfeuchtigkeit. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application.

Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.