

## Enke Multi Protect

Couche de protection, monocomposant, à base résine Acryl résistant aux intempéries. Contient un solvant

### Caractéristiques et avantages

- Facile à appliquer
- Une excellente adhérence
- Élastique
- Souple à basse température
- Stable aux UV
- Résistant aux intempéries, protection stable à long terme contre les agressions de l'environnement



### Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations

### Caractéristiques techniques

Produit	Enke Multi Protect	
Caractéristiques	Einheiten	
Matériau		acrylique
Etat à la livraison	kg	4
Préparation du support		Les surfaces neuves et propres ne nécessitent généralement pas de prétraitement spécial. Dans le cas de supports qui contiennent encore de vieux revêtements, etc., l'adhérence doit être testée lors d'un essai préliminaire et, si nécessaire, une couche d'apprêt appropriée doit être utilisée. Les tôles usagées et sales doivent être soigneusement nettoyées et, le cas échéant, rectifiées.
Température à la surface		Une température de surface élevée due au rayonnement solaire doit être évitée pendant le traitement.
Temps de séchage à partir de 20°C	heures	~2
Viscosité à partir de 20°C	mPas	~4.000
Densité à partir de 20°C	g/cm³	~1.4
Point de combustion	°C	~32
Flexibilité à basse température	°C	~25
Domaines d'application		Appliquer un mélange prêt à l'emploi sur le support préparé avec un rouleau à poils courts ou un pinceau.
Consommation	g/m²	~200
Durée de conservation (bidon encore neuf)	Mbis	~6
Stockage		emballage d'origine, au frais, au sec, à l'abri du gel et hermétiquement fermé. Éviter la lumière directe du soleil.
Couleurs		gris clair

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.