



Vario® MultiPrime

L'apprêt universel sans solvant, à adhésion permanente

Descriptif produit

Cet apprêt permet d'améliorer l'adhérence des bandes adhésives et mastics d'étanchéité sur tous les substrats difficiles

De couleur jaune pour le marquage des zones déjà traitées

Flacon distributeur rectangulaire avec bouchon à vis et embout doseur



Application

L'embout doseur pratique permet de manipuler facilement la quantité et la position de distribution. L'application peut se faire à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau en mousse.

- Application à l'intérieur comme à l'extérieur
- Pour tous supports absorbants et supports minéraux tels que :
 - Panneaux ciment, panneaux de plâtre renforcés, béton, pierre, céramique, brique, etc.
 - Bois massif (raboté ou scié), panneaux de fibres de bois (ISOPROTECT), panneaux dérivés du bois, etc.

Propriétés

- Produit sans solvant
- Grand pouvoir de pénétration
- Résistance au gel très élevée
- Après durcissement, forme une peau collante permanente

Données techniques	
Propriétés	Val. de mesure
Matériau	Dispersions de polymères acrylate, sans solvant
Couleur	jaune
Couleur à l'état durci	transparent
Résistance au gel	jusqu'à -26°C
Consommation (peut varier en fonction du support)	100gr/m ²
Température de mise en œuvre (matériaux de construction et environnement)	dès -10°C
Température d'application (apprêt)	de +5°C à +30°C

Assortiment			
Produit	Format	Contenu	Unité de livraison (UL)
Vario® MultiPrime	Flacon	1000ml	6 flacons

Mise en oeuvre

Le substrat doit être sec, exempt de poussière et de graisse.

Bien agiter le flacon distributeur avant utilisation.

Appliquer l'apprêt uniformément sur la surface à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau en mousse.

La quantité moyenne d'application est d'environ 100 g/m². Les quantités consommées peuvent varier en fonction du support et de la méthode d'application.

Les surfaces fortement poreuses peuvent nécessiter un double traitement.

En cas d'incertitude sur l'adhérence du substrat, effectuer un essai de collage.

Si la quantité d'application est normale et que le substrat est normalement absorbant, le collage peut commencer immédiatement.

L'apprêt épaissi peut être dilué avec de l'eau.

Lorsqu'il est frais, l'apprêt peut être enlevé à l'eau; lorsqu'il est durci, le nettoyage n'est possible que mécaniquement.



ISOVER
SAINT-GOBAIN