



POUR DE BONNES RAISONS

ARDEX BM-P

Primaire pour bande autocollante à froid

Primaire pour la bande autocollante à froid ARDEX BM

Répond aux exigences de la norme DIN 18195-2, tableau 1

A base de caoutchouc et bitume

Sans solvant

Prêt à l'emploi

Pour supports minéraux secs ou légèrement humides

Fabricant avec certification
de management de la qualité
selon EN ISO 9001

ARDEX GmbH
D-58430 Witten · B.P. 6120
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu; info@ardex.ch;
info@ardex-france.fr
www.ardex.com

ARDEX BM-P

Primaire pour bande autocollante à froid

Domaine d'application :

Primaire pour bande autocollante à froid ARDEX BM.
ARDEX BM-P renforce le support, lie la poussière et améliore l'adhérence des bandes autocollantes à froid.

Description :

Primaire prêt à l'emploi à base de caoutchouc et bitume, sans solvant.

Préparation du support :

Respecter les normes de la DIN 18195-3 étanchéités dans la construction et DIN 1053 réalisation de maçonneries.

Après liaison minérale, le support peut être sec ou légèrement humide, mais doit être solide et capable de supporter des charges, propre, sans traces d'huile ou de graisse, sans vides, sans fissures béantes et sans bavures. Arrondir les arêtes. Éviter les endroits où l'eau goutte ou stagne.

Respecter les données de notre fiche technique ARDEX BM – Bande autocollante à froid.

Aux angles intérieurs, réaliser des gorges de 8 cm de chaque côté par ex. avec ARDEX S 33 – Mortier d'ancrage rapide.

Mise en œuvre :

A l'aide d'une brosse ou d'un pinceau, appliquer le primaire pour bandes autocollantes à froid ARDEX BM-P sur le support. Ne pas appliquer en cas de pluie ou de gel. Après séchage du primaire, coller la bande autocollante à froid ARDEX BM.

Nettoyer les outils et les zones souillées immédiatement à l'eau.

Important :

Lors de l'application, la température de toutes les surfaces à enduire et la température ambiante doivent être supérieures à +5 °C jusqu'à +30 °C.

Pendant l'application et la phase de séchage à cœur, éviter toute influence d'eau de pluie et de gel.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX :

Consommation :	env. 0,15 – 0,30 l/m ²
Densité :	env. 1,0 kg/l
Extrait sec :	env. 60 %
Marquage en fonction des décrets GefStoffV :	aucun
GISCODE :	BBP 10
Conditionnement :	seau de 10 l
Stockage :	env. 12 mois, à l'abri du gel, en endroits secs dans l'emballage d'origine fermé