

PRIMER H

Primaire constituant des systèmes Barrière H sablée
et Barrière H + Eco Prim Grip Plus



DOMAINE D'APPLICATION

Primer H est le primaire époxy bicomposant des procédés de barrière contre les remontées d'humidité **Système Barrière H** ou **Système Barrière H/Grip Plus**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Primer H est un primaire bicomposant à base de résines époxy qui constitue, après réticulation, une barrière étanche aux remontées d'humidité.

AVANTAGES PRODUITS

- Spécial dallage sur terre-plein
- Pour barrière à l'humidité conforme aux exigences du DTU 53.12

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas diluer **Primer H**
- Ne pas fractionner les kits.
- Malaxer la totalité des conditionnements.

MODE D'EMPLOI

Conditions préalables à la mise en œuvre

- Locaux : clos et couverts.
- Hygrométrie maximale de l'air : ≤ 80 % HR.
- Pour éviter tout phénomène de condensation, la température du support doit dépasser d'au moins + 3°C celle du point de rosée.
- Le primaire peut être appliqué à des températures entre + 10°C et + 30°C.
- La température du sol et de **Primer H** doivent être au minimum de + 10°C.

Précautions d'emploi

Par temps froid : stocker le produit dans un local tempéré (les températures basses influencent la mise en œuvre et allongent le temps de durcissement).

Par temps chaud : stocker le produit dans un local tempéré (les températures hautes réduisent le temps d'utilisation du mélange).

Préparation du produit

- Les 2 composants de **Primer H** sont prédosés.
- composant A : 3 parts en poids

· composant B : 1 part en poids

Verser la totalité du durcisseur (composant B) dans le fût contenant la résine (composant A) préalablement homogénéisée.

Les 2 composants doivent être ensuite soigneusement mélangés avec un malaxeur électrique à vitesse lente jusqu'à obtention d'un mélange homogène (durée de malaxage 1 minute minimum).

Nettoyage

Primer H s'élimine avec de l'alcool.

CONDITIONNEMENT

Primer H est disponible :

- en kit de 8 kg (comp. A 6 kg / comp. B 2 kg)
- en kit de 20 kg (comp. A 15 kg/ comp. B 5 kg)

STOCKAGE

24 mois maximum en emballage non ouvert stocké à une température supérieure à + 5°C.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte des produits, consulter les Fiches des Données de Sécurité.

PRODUITS RÉSERVÉS À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

	Composant A	Composant B
Couleur :	Translucide	Translucide
Viscosité Brookfield (à + 23°C) :	4600 mPa.s #3 - rpm 20	350 mPa.s #2 - rpm 50

DONNÉES D'APPLICATION

Rapport du mélange	Composant A : composant B = 3 : 1
Consistance du mélange	Liquide
Couleur :	Transparent
Extrait sec :	99%
Masse volumique du mélange (g/cm ³) :	1
Viscosité Brookfield (à + 23°C) :	2000 mPa.s #3 - rpm 20
Délai d'utilisation :	
· à + 10°C	· 5 à 6 heures
· à + 23°C	· 3 à 4 heures
· à + 30°C	· 2 à 3 heures

AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web www.mapei.com

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente fiche de données techniques peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter les spécifications techniques en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit Mapei. Dans tous les cas, consulter la fiche de données techniques et les informations portant sur les Données de Sécurité en vigueur sur notre site web www.mapei.com avant emploi.

MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS.

2965-08-2022 F(FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

