

MAPEPLUS ACCÉLÉRATEUR

Accélérateur de prise et de durcissement non chloré
pour mortiers et bétons.



DESCRIPTION

Mapeplus Accélérateur est un adjuvant liquide non chloré prêt à l'emploi à base d'accélérateurs de durcissement à haute efficacité.

DOMAINE D'APPLICATION

Mapeplus Accélérateur est un accélérateur de prise et de durcissement pour les bétons, les mortiers, les enduits et les chapes. Ses principaux avantages sont les suivants :

- accélère le durcissement et permet d'atteindre rapidement des résistances mécaniques élevées ;
- réduit le délai de décoffrage ;
- prévient des effets du gel ;
- permet le bétonnage par temps froid (jusqu'à 0°C).

Mapeplus Accélérateur est compatible avec tous les ciments (sauf ciments alumineux) et avec les autres adjuvants MAPEI de la gamme Mapeplus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mapeplus Accélérateur est une solution aqueuse à base de catalyseurs spéciaux capables d'accélérer le durcissement et de favoriser un développement rapide de la chaleur d'hydratation à l'intérieur des bétons et des mortiers.

MODE D'EMPLOI

Ajouter Mapeplus Accélérateur à l'eau de gâchage à raison de 1 dose de 350 ml pour 1 sac de 35 kg de ciment. Selon l'effet recherché, il est possible d'ajouter 2 doses de 350 ml pour 1 sac de 35 kg de ciment. Ne pas utiliser d'agrégats gelés. Utiliser une eau de gâchage de température de 10°C minimum. Les bétons ou mortiers réalisés seront protégés après leur mise en œuvre.

CONSOMMATION

1 dose de 350 ml pour 1 sac de 35 kg de ciment.

CONDITIONNEMENT

Dose de 350 ml.

STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine fermé dans un local tempéré, à l'abri du gel et des rayons du soleil.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet www.mapei.com

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)	
DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Consistance :	liquide
Couleur :	transparent
Masse volumique (g/cm ³) :	1,45 ± 0,03
Extrait sec conventionnel (%) :	62,0 ± 3,0
pH :	8,5 ± 1
Teneur en chlorures (%) :	≤ 0,1
Teneur en Na ₂ O (%) :	≤ 4,0

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.

Toutes les références relatives à ce produit sont disponibles sur demande et sur le site www.mapei.fr ou www.mapei.com

7833-11-2016 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.

