

Mapeplus Accélérateur



**Accélérateur de prise
et de durcissement 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
- Préviend 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**.

CARACTERISTIQUES 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

Mapeplus Accélérateur n'est pas dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Il est recommandé de respecter les précautions habituelles, liées à la manipulation des produits chimiques. La fiche des données de sécurité est disponible sur demande.

Mapeplus Accélérateur



DONNÉES TECHNIQUES (valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif)	
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
Classe de danger selon directive CE 1999/45 et d'après le règlement CE N°1907/2006 (REACH) ainsi que les informations	Aucune. Avant utilisation, consulter le paragraphe "Instructions de sécurité pour la préparation et la mise en œuvre" portées sur l'emballage et la Fiche des Données de Sécurité.
Classification douanière	3824 40 00

N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL

N.B Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. 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. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.