



MORTIER HYDRAULIQUE PRÊT A GACHER A PRISE TRÈS RAPIDE

- Mortier monocomposant
- Fortes résistances mécaniques finales
- Prise rapide
- Faible retrait
- Montée en résistance très rapide
- Excellente adhérence au support
- Exempt de chlorure (protection contre la corrosion des aciers)
- Réactivité et texture ajustables selon les besoins

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Poudre grise
 ASPECT AVANT PRISE : Mortier malléable gris.
 ASPECT APRÈS PRISE : bloc gris dur non friable gris.
 MASSE VOLUMIQUE
 Apparente : 1800 g/l +/- 20 g/l
 Tassée : 2200 g/l +/- 20 g/l
 TEMPÉRATURE D'UTILISATION : Entre 5 et 30 °c

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Mise en œuvre facile : gâchage à l'eau.
 Monocomposant, s'utilise sans additif spécial, ni catalyseur.
 Résistances mécaniques : présente une forte résistance à la pression, une excellente adhérence aux supports.
 (Gâchage : 1 litre d'eau pour 4,5 Kg de mortier à 20 °C (H.R. 100%)

Age du mortier sec	Compression MPa	Traction / Flexion MPa
5 minutes	8	2
10 minutes	14	3
15 minutes	18	3
24 heures	31	6
1 semaine (7 jours)	43	7
28 jours	49	8

Utilisations :

Obturation des venues d'eau	Enduit sous eau courante	Pré-étanchement des parois ruisselantes sous pression
Petits scellements et réparations rapides	Nids de poules, nez de marches, tablettes de rebords de fenêtre, rebouchage de cavité ou de fissures larges.	
Scellements de fixation de meubles, machines, rayonnage, étagères	Rebouchage d'emplacement de carrelages détériorés ou de trous après enlèvement de pattes de fixation anciennes, Réparation d'épaufrures ou d'ouvrage en béton	

Permet, du fait de sa dureté et la qualité de ces agrégats, de remettre rapidement en trafic des sols d'entrepôts, usines, magasins



MODES ET DOSES D'EMPLOI

1. PRÉPARATION DU SUPPORT :

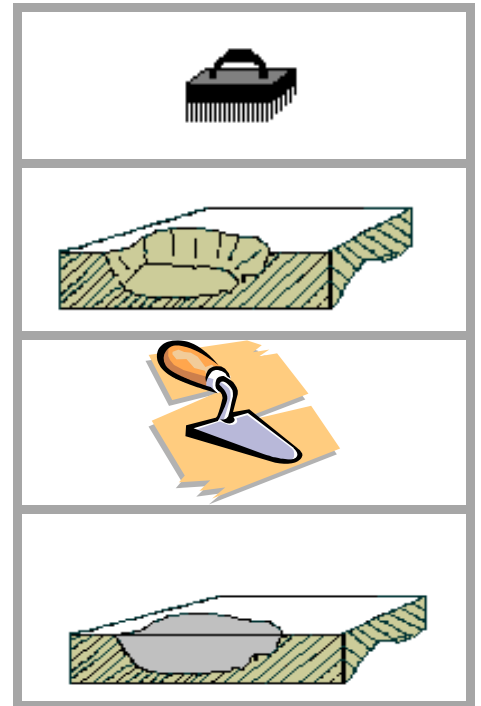
Débarrasser les parties friables nettoyer, dépeussier, obtenir un support propre et d'une profondeur au moins de 5mm avec des bords francs.
Humidifier le support

2. PRÉPARER LE MORTIER DE RÉPARATION :

Gâcher par petites quantités dans une auge propre, mettre un peu d'eau et ajouter le mortier poudre en gâchant rapidement jusqu'à obtention d'un mortier crémeux.
Donnée moyenne : 1 litre d'eau pour 4,5 Kg de mortier à 20 °C (H.R. 100%).
Appliquer à la truelle, spatule ou à la main.
Ne pas rebattre ou rajouter d'eau.
Plus la température ambiante est élevée, plus le temps de prise est rapide

DÉLAI PRISE (suivant température des composants) :

Température des composants		Durée Pratique d'Utilisation Temps en minute
Eau	Mortier poudre	
5 °C	5 °C	4 min 30 s
30 °C	5 °C	2 min
20 °C	20 °C	1 min
30 °C	30 °C	0 min 40 s
5 °C	30 °C	2 min 30 s



3. NETTOYAGE DES OUTILS :

Nettoyer les outils à l'eau.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Mortier en poudre à base de liants, d'agréats minéraux, d'adjuvants régulateur de prise et d'adhérence, accélérateurs de durcissement.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/...
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... **P303 + P361 + P353** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

CIMENT PORTLAND

Conserver hors de portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de contact avec les yeux, (ne pas frotter, risque d'effet abrasif) laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Ne pas fumer. Éviter le contact avec les yeux. UFI : 8U33-G0TP-K002-AWVO



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8000€
890 Rte de Carpentras
04.90.20.10.77.

R.C. 451.822.837.
84740 VELLERON
nil.usine2@free.fr

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.