



SAKRET Mortier Coupe-feu BRM

Mortier sec à base de ciment durcissant hydrauliquement

- M 20/DIN EN 998-2



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et plafond
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour fermer des pénétrations dans les murs et plafonds, en particulier pour fermer des pénétrations dans les murs et plafonds massifs, ainsi que pour insérer des portes coupe-feu et clapets anti-feu. • Mortier coupe-feu pour tous les éléments de construction selon DIN 4102, partie 2 et 4, ne nécessitant pas de preuve de la classe de résistance au feu (essai d'incendie), • En tant que compartimentage selon les simplifications de la directive sur les installations de conduites (Leitungs- anlagen-Richtlinie - LAR) pour câbles isolés, tubes ignifuges jusqu'à Ø 160 mm et tubes combustibles jusqu'à Ø 32 mm • Contrôlé MPA <p>Pour insérer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manchons de tube • Obturations de conduits tubulaires • Portes coupe-feu et clapets anti-feu • Dispositifs de fermeture
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Monocomposant • Minéral • À prise hydraulique • Mise en œuvre à la main ou à la machine • Bonne adhérence sur le support • N'attaque pas l'acier de construction
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Liants normés/autorisés – DIN EN 197 • Granulats minéraux sélectionnés - DIN EN 12139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre



SAKRET Mortier Coupe-feu BRM

Mortier sec à base de ciment durcissant hydrauliquement

Données techniques	
Materialverbrauch	env. 0,72 l/kg
Granulation	max. 1 mm
Consommation d'eau	env. 0,22 l/kg
Temps de maturation	env. 3 minute(s)
Temps de mise en œuvre	env. 60 minute(s)
Résistance à la compression après 28 jours	≥ 20 N/mm ²
Température de mise en œuvre	5-25 °C
Rendement par unité	env. 0,72 l/kg
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)
Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> Le support doit être rigide, non gelé, propre et solide. Les couches de surface moins stables et/ou non résistantes, des supports extrêmement denses et/ou lisses, des laïtances, couches de séparation (par ex. souillures, poussière, graisse, huile, résidus de peinture, etc.) doivent être éliminés ou rendus rugueux. Prémouiller la surface.
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> SAKRET mortier coupe-feu peut être mis en œuvre au moyen d'agitateurs forcés ou continus ou à la main. Bien mélanger la totalité du sac avec la quantité d'eau indiquée pour obtenir une consistance uniforme, éventuellement ajouter un peu d'eau. Du matériau déjà pris ne doit plus être « Réanimé » à l'eau. Pour remplir et comprimer, vous pouvez utiliser une pompe à vis sans fin disponible dans le commerce, par exemple PFT Ritmo, PFT Bolero. Veillez à un remplissage sans pores et soufflures lors du remplissage manuel. Évitez des poches d'air en comprimant. Nettoyez la technique de la machine et les tuyaux après avoir interrompu le travail. En cas de doute, essayez sur des surfaces test. Le besoin en eau doit être ajusté à la consistance de mise en œuvre souhaitée.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> Protégez le produit contre les rayons du soleil, les courants d'air, le gel et les fortes pluies. Cela peut se faire au moyen d'un film, de sacs en jute humide ou en arrosant d'eau. La durée du traitement ultérieur dépend des conditions météorologiques et du support.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> A l'abri des intempéries, sur des palettes en bois, au frais et au sec Fermer immédiatement les récipients ouverts Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme. Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> Éliminer les résidus de produits durcis sous le code de déchet 17 09 04



SAKRET Mortier Coupe-feu BRM

Mortier sec à base de ciment durcissant hydrauliquement

Notes

- Les données techniques se réfèrent à une température de +20 °C et à 50% d'humidité relative. Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées, les températures supérieures les diminuent
- Lors de la prise, protéger le produit du rayonnement direct du soleil, de la pluie, du gel, des courants d'air ainsi que des températures élevées (> 25 °C) et basses (< 5 °C).
- Du matériau déjà pris ne doit plus être dilué à l'eau ultérieurement.
- Les dispositions de DIN 1053-1, DIN V 18580, DIN EN 13501-1, DIN 4102 et DIN EN 998-2 s'appliquent
- La directive échantillon sur les exigences relatives à la protection contre le feu d'installations de conduites MLAR 2005 s'appliquent
- Conserver hors de la portée des enfants
- Autres indications: voir Fiche de données de sécurité sur <https://www.sakret.ch>

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

Livraison Mortier Coupe-feu | BRM

Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN	
	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813651070