SAKRET Badigeon de joint FM

Mortier de jointoiement à durcissement hydraulique





Application				
	 Pour intérieur et extérieur Pour mur et sol 			
Aptitude				
	 Pour le jointoiement de carreaux de céramique et dalles, blocs de béton, dalles fen- dues, etc. 			
Traits				
	 Hydrorésistant Résistant au gel À prise hydraulique Apte à diffuser la vapeur Non combustible Ductile, mis en œuvre facile 			
Base Matérielle				
	 Ciment - SN EN 197 Agrégats sélectionnés - DIN EN 13139 Pigments colorés, si nécessaire Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 			
Données techniques				
	Température de mise en œuvre	5–25 °C		
	Résistance aux températures	-20–80 °C		
	Consommation d'eau	env. 0,18 l/kg		
	Temps de mélange	min. 2 minute(s)		
	Temps de maturation	env. 3 minute(s)		
	Temps de mise en œuvre	env. 1 heure(s)		
	Praticabilité	après env. 24 heure(s)		
	Capacité de charge complète	après env. 14 jour(s)		
	Consommation de matière	env. 0,65–0,79 kg/dm³		
	Largeur des joints	4–15 mm		

SAKRET Badigeon de joint FM

Mortier de jointoiement à durcissement hydraulique



Préparation de la Surface		
	 Le mortier de collage mince et le mortier pour carrelage doivent être uniformément durs et secs. Les joints doivent être suffisamment profonds. L'humidité du support et les différences d'absorption des flancs de carreaux peuvent entraîner des différences de couleur dans le joint. En cas de surfaces poreuses et de glaçures mattes, des résidus de produit peuvent se former, par conséquence des joints test sont nécessaires. Les supports différents et/ou au pouvoir absorbant élevé doivent être uniformément humidifiés. Pour les supports ou matériaux de pose extrêmement absorbants, d'un nouveau type ou non standards, des essais doivent être effectués sur des surfaces d'essai et les directives de mise en œuvre du fabricant respectées. Les résidus de colle dans les joints provoquent un séchage tacheté. 	
Traitement		
	 Mélanger dans un récipient propre avec de l'eau courante propre et froide sans grumeau et dans une consistance apte à la mise en oeuvre. Nous recommandons d'utiliser un agitateur à 600 tours/minute avec vis sans fin ou double disque. Après le temps de maturation (voir données techniques), bien mélanger à nouveau. Appliquer le mortier frais en profondeur et sur toute la surface avec une raclette en caoutchouc, une truelle ou une truelle à joints spéciale Le matériau excessif doit être éliminé proprement. 	
Postcure		
	 Après la prise du matériau, nettoyer une première fois grossièrement le revêtement, puis avec une taloche éponge. Un traitement ultérieur humide du mortier pris assure le parfait durcissement. Dans les 14 premiers jours après le jointoiement, aucun nettoyage humide avec des détergents ou des produits de nettoyage chimique ne doit être entrepris, utiliser uniquement de l'eau propre. En cas de carreaux et de dalles en céramiques non vernis, un voile de ciment peut rester après le jointoiement. Les produits de nettoyage contenant de l'acide, par exemple à base de citron ou d'acide acétique, peuvent en cas d'utilisation à long terme endommager les joints. Un nettoyage avec des produits de nettoyage neutres ou alcalins est donc recommandé. Le produit, en tant que matériau lié au ciment, n'est pas résistant aux acides. Un mortier de jointoiement à base de résine époxy doit donc être utilisé dans les piscines (intérieures) et autres constructions fortement sollicitées. 	
Stockage		
	 à l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court. Les paquets non ouverts se conservent 18 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		
	 Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de con- struction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses). 	

SAKRET Badigeon de joint FM

Mortier de jointoiement à durcissement hydraulique



Notes

- Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %.
- Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent.
- Protéger le produit en train de prendre du rayonnement solaire, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées(> +25°C) et trop basses(< +5°C).
- Ne pas diluer à nouveau avec de l'eau du mortier déjà pris.
- Pour le jointoiement de cailloutage utiliser par exemple SAKRET Mortier de jointoiement de pierres naturelles et grès cérame NFF.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur 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 Badigeon de joint FM					
Optique / cou- leur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN	
gris	ca. 0,65 - 0,79 kg/dm³	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813653531	
gris	ca. 0,65 - 0,79 kg/dm³	25 kg Sac	42 Sac sur palette	7640151727420	