

Centrament Surface Pro

Adjuvant spécial pour production de béton apparent à faible porosité



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Liquide
- Réduction de la quantité d'air contenu dans le béton frais
- Réduction des pores à la surface du béton
- Amélioration de la densité du béton
- Dosage économique

DOMAINES D'APPLICATION

- Béton prêt à l'emploi
- Béton préfabriqué
- Ajout à l'eau de mélange
- Dosage direct dans le béton ou le mortier

CONSIGNES D'UTILISATION

Centrament Surface Pro est un agent haute performance anti mousse avec un fort effet de débullage dans le béton frais. Les vides d'air sont réduits efficacement lors de la production du béton en assurant une très bonne surface de béton. Centrament Surface Pro est ajouté à l'eau de gâchage ou directement dans le mélange de béton frais.

Un temps de mélange adéquat doit être observé. Nous recommandons que ce temps de mélange ne soit pas inférieur à 90 secondes.

Veuillez observer les « Indications générales relatives à l'utilisation d'adjuvants pour bétons ». Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter l'un de nos conseillers techniques.

VALEURS TECHNIQUES & CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Masse volumique	kg/dm ³	1	
Plage de dosage recommandée	masse %	0,1 - 0,5	du poids du ciment
Teneur en chlorure (maximum)	%	< 0,1	Part en masse
Teneur en alcali (maximum)	%	< 1,0	Part en masse
Toutes les valeurs techniques sont des résultats de laboratoire déterminés à 21 °C ±2 °C et 50 % d'humidité relative.			
Auto-surveillance	EN ISO 9001		
Type d'adjuvant	Etnachéité selon EN 934-2: T9		
Désignation de l'adjuvant	Centrament Surface Pro		
Teinte	jaunâtre		
Forme	liquide		
Organisme notifié	MPA Karlsruhe		
Contrôle de production en usine	EN 934-2		
Stockage			
Forme de livraison	Fût de 200kg IBC de 1000kg		

Consignes de sécurité

Veillez prendre connaissance des informations et des conseils de sécurité donnés sur les étiquettes d'emballage et les fiches de données de sécurité. GISCODE: BZM10

Remarque: Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Les conditions individuelles de l'objet s'écartant de l'application standard doivent être vérifiées au préalable par un expert spécialisé et nécessitent une approbation individuelle. Les conseils techniques fournis par les consultants spécialisés de MC ne remplacent pas le travail de planification effectué par un expert spécialisé tenant compte de l'historique du bâtiment. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. Dans tous les cas, les règles de l'art généralement reconnues sont applicables. Les données figurant dans cette fiche technique sont valables pour le produit fourni par la société du pays indiqué en bas de page. Il convient de noter que les données d'autres pays peuvent s'en écarter. Respectez les fiches techniques du pays. S'applique la version de la fiche technique la plus récente ; observez la date d'émission figurant en bas de page. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. La version actuelle peut être demandée auprès de nous ou téléchargée sur Internet. [2400022675]