

1



Fiche technique

MINPUR[®]

Pigments Gold en poudre

pour produits pour la cosmétique du béton, Gold-Beton, revêtements DP1 et IBB

Description des pigments

Applications

Ils conviennent pour les zones intérieures et extérieures et sont autorisés pour tous les systèmes de béton Minpur.

Propriétés

Sous forme de poudre, résistants aux UV, à l'alcali et à la lumière.

❶ Pigments pour patinage Synfola-Gold du produit cosmétique du béton minéral SBK-08, des revêtements minéraux DP1 / IBB Mur, DP1 / IBB Sol, IBB / Revêtement du béton industriel et du revêtement de support du Synfola-Beton-Gold.

❷ Les pigments sont livrés en sachets de 0,10 kg pour les revêtements DP1 / IBB et pour le SBK-08. Les pigments Synfola-Gold doivent être trempés avant le traitement sur SBK-08 / DP1 / IBB / Synfola-Gold-Beton.

❸ **Trempage** : Le pigment Synfola-Gold-est bien mélangé avec le matériau de support Neutec LT 142 (polymère) et de l'eau à l'aide d'un mixeur pendant env. 2 - 3 minutes.

Instructions d'emploi / Traitement

Consommation : Pour **DP1 / IBB Mur et Sol**, env. 0,020 kg par m² de pigments Synfola Gold est nécessaire pour obtenir la patine Synfola-Gold souhaité.

Pour le **produit cosmétique du béton SBK 08**, 0,005 et 0,020 kg de pigments Synfola-Gold par m² sont nécessaires en fonction de l'intensité d'exécution entre les surfaces pour obtenir la patine Synfola Gelbgold ou Synfola Traumgold.

Délais de livraison : Tous les pigments Synfola Gold Pigmente sont produits sur commande. Le délai de livraison est de 15 à 20 jours ouvrables maximum.

Prix des pigments : Le prix du pigment Synfola-Gold souhaité vous sera communiqué sur demande.

Élimination : S'assurer que le produit ne pénètre pas dans les eaux usées ou dans les égouts. Veuillez respecter les prescriptions générales en matière d'élimination de la Confédération, du canton ou de la commune.

Nettoyage des instruments de travail / Élimination

Le nettoyage est effectué avec de l'eau du robinet. Le produit ne doit pas pénétrer dans les eaux usées ou dans les égouts. Laisser durcir et éliminer les résidus de produit préparé dans un seau.

Spécifications techniques

Rapport de mélange	Pigment Gold	Neutec LT 142	Eau
Consommation produits	0,040 Kg	0,070 Kg	0,070 Kg
Consommation par m ²	Suffit en fonction de l'intensité pour 1 à 4 m ² de patine Or		
Température de traitement	Minimum 15 °C (température ambiante et du sol)		
Durcissement Température	15 °C	20 °C	30 °C
Temps	1 h	1/2 h	0,25 h
Durcissement complet mécanique	1 jour jusqu'à la résistance mécanique à 20 °C		
Durcissement complet chimique	1 jours jusqu'à la résistance chimique à 20°C		
Consommation de mélange par opération	1 ^{ère} opération : 0,040 - 0,060 kg/m ² par application 2 ^{ème} opération : 0,040 - 0,060 kg/m ² par application 3 ^{ème} opération : 0,040 - 0,060 kg/m ² par application		
Couleur lors du traitement	Doré		
Emballage / Conservation	24 mois (dans le récipient d'origine 0,1 Kg) - stocker dans un endroit sec !		
Application	- intérieur et extérieur - convient pour tous les systèmes Minpur		

Nos informations correspondent en toute bonne foi à nos connaissances et expériences actuelles. Toutefois, nous les communiquons sans engagement. Les modifications apportées dans le cadre du progrès technique et du développement opérationnel restent réservées. Nos informations décrivent uniquement les caractéristiques de nos produits et services et ne constituent aucune garantie. Le client n'est pas exempté d'une vérification minutieuse des fonctions et possibilités d'application des produits. Le contrôle de l'adéquation des produits décrits relève exclusivement de la responsabilité du client et doit être effectué par du personnel qualifié. Ceci s'applique également à la préservation des droits de protection de tiers.

Version : Janvier 2020

La présente fiche de données devient caduque lors de la parution d'une nouvelle édition.