

GEL EP40 + CT50

Fiche technique

NOM:
GROUPE:
UTILISATION:

GEL EP40 + CT50

Résine transparente bi-composant applicable à la spatule pour l'intérieur
Expressément formulée pour les murs et les carrelages des salles des bains,
dans les douches soit en vertical qu'au sol pour rendre la surface brillante,
compacte, continue et résistante à l'eau et aux agents chimiques standard.

CARACTERISTIQUES:

pois spécifique : 1.090 ± 30 gr/LT à 20°C
viscosité: = = =
rendement : 4,5-5 m²/ kg.deux couches ((peut varier selon la rugosité,
porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)
effet esthétique : brillant
couleurs : Transparent
conditionnement: KIT de kg. 0,4- kg.1
en surface: 6 heure à 20°C
2ème couche: 18-24 heures à 20°C
en profondeur: 48 heures à 20°C

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
GLOSS	EN ISO 2813	92,6 GU (GLOSS HAUT)	-
ADHERENCE PAR TRACTION DIRECTE SUR LE CARRELAGE	UNI EN 1542	>3,5N/mm ²	UNI EN 1542  ADHESION
RESISTANCE À L'ABRASION (Perte de poids après 200 cycles)	ISO 11998	<30 mg L=2,5 gr/m ²	UNI EN ISO 11998  ABRASION
DURETÉ SHORE	ASTM D 2240	75 Shore D	ASTM D2240-15  SHORE D

PERFORMANCE ENVIROMENTALE

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE	-	FREE	
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X< 0.005 mg/m ² h F****	
VOC Sur le produit prêt à l'usage	Direttive 2004-42-CE	max 157 g/L (Limite UE 500 g/L 2010) Cat. S/j	

PREPARATION PRODUIT: catalyser avec CT50. Mélangez très bien avec une spatule, en vous assurant que le matériau attaché aux parois de la canette coule au centre pour être bien mélangé. Le temps de mélange ne doit pas dépasser 3 minutes, tandis que l'application doit être effectuée immédiatement après et dans les 20 à 25 minutes à 20 ° C (vie en pot).

CONDITIONS DE APPLICATION DU PRODUIT : Appliquez le produit à une température ambiante et au support supérieur à + 15 ° C et inférieur à + 30 ° C, en évitant les jours de pluie ou de brouillard avec humidité environnementale supérieure à 75% . Assurez-vous que la dernière couche de peinture appliquée, sur laquelle le GEL EP40 + CT50 doit être étalé, est parfaitement sèche. Si nécessaire, chauffez la pièce avant d'appliquer GEL EP40 + CT50 à l'aide de déshumidificateurs, de radiateurs ou de radiateurs électriques; éviter les flammes nues.

APPLICATION: Avant la catalyse, il est également conseillé de porter la température du produit à 15 - 20 ° C, de chauffer la boîte avec un sèche-cheveux pendant les saisons froides et de la maintenir au frais pendant les mois chauds.

APPLICATION: système : à la taloche inox,

APPLICATION: nombre de couche: 2

CYCLE D'APPLICATION: Appliquer deux couches à la taloche Inox PV 43 en l'étirant vers le haut et vers les marbrures créées par METEORE 12 de manière à ce que le GEL reste à l'intérieur des fissures et une couche très légère sur la partie lisse de METEORE 12.

Attendre 12 heures à 20°C entre la première et la deuxième couche. N'appliquer la deuxième couche que quand la surface est «hors empreinte», c'est à dire lorsque la pression d'un doigt n'y laisse pas d'empreinte. Ne pas attendre de toute manière plus de 24 heures à 20°C.

Une fois le travail terminé, et dans les 18 - 24 heures à 20°C, des retouches sont possibles, à la taloche toujours, en tirant le GEL sans laisser d'épaisseur sur la partie lisse.

Attention : Avant application, regardez attentivement le vidéo tutorial.

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

Le pot de produit non catalysé doit être immédiatement fermé pour éviter l'absorption d'humidité et de dioxyde de carbone.

Stabilité: 1 an environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

NOTES:

Mélanger soigneusement avant l'usage. Nettoyer soigneusement les outils après l'usage avec de l'alcool éthylique

Fiche Technique n° SC 00272 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 4

Juin 2019