

Nom du produit	:	MoTip Peinture Martelée					
Couleur	:	Bleu	Vert	Argent	Gris	Or	Anthracite
Référence article	:	04011	04012	04013	04014	04015	04017
Fournisseur / Fabricant	:	MOTIP DUPLI B.V. Wolframweg 2 NL-8471 XC WOLVEGA Numéro téléphone +31 561 - 69 44 00 Numéro fax +31 561 - 69 44 31					

Description du produit

Peinture à effet martelé haut de gamme, pour le traitement des supports traités et non-traités en bois, métal, aluminium, verre, pierre et diverses matières synthétiques.

Propriétés du produit

Séchage rapide

Bon pouvoir couvrant

Résistant aux chocs et éraflures (après durcissement)

Résistant à l'essence, aux produits chimiques, aux lessives et aux conditions extérieures

Caractéristiques Physiques et Chimiques

Volume	:	400 ml
Base	:	résine alkyde
COV	:	à peu près 82 % w/w
<u>C</u> (omposants) <u>O</u> (rganiques) <u>V</u> (olatiles)	:	
Extrait sec	:	à peu près 18 % w/w
Rendement	:	1,25 à 1,75 m ²
Sec hors poussière	:	après 5 à 10 minutes
Sec au contact	:	après 10 à 20 minutes
Sec à cœur / à repeindre	:	après 24 heures
Résistance à la chaleur	:	jusqu'à 110°C

Mode d'emploi

Avant utilisation, lire et suivre scrupuleusement les indications sur l'emballage.

Pré-traitement

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Eliminer la rouille et les restes de vieilles peintures, ensuite poncer et appliquer une couche de fond avec un primer MoTip convenant au support. Après le séchage, poncer légèrement la couche de fond (grain 600).

Peindre

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 à 25°C. Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon au préalable. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm.

Appliquer finement la première couche et après quelques minutes la couche couvrante comme finition. Avant l'application de la deuxième couche bien agiter de nouveau l'aérosol.

Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée (à peu près 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité atmosphérique ainsi que de l'épaisseur de la couche appliquée.