

HD-AQUA TOP COLOR Coloris 7112-xxxx

Descriptif du produit

Le **HD-AQUA TOP COLOR** est une composition de vernis à l'eau pigmenté à séchage rapide disposant d'un bon pouvoir couvrant.

Exemple d'application

Face-avant d'une armoire en MDF

1. Fond

Appliquer 1 à 2 couches de HD-AQUA PUR FOND À PISTOLER 765-9902 au pistolet
Proportions 10 :1 avec le HD-AQUA PUR DURCISSEUR 760-0005
Laisser sécher au minimum 2 heures à température ambiante.
Égrener au grain 280, Ponçage de finition au grain 320 / 400

1. Finition

Appliquer 1x le **HD-AQUA TOP COLOR Coloris 7112-xxxx**
Séchage avant emballage : une nuit à température ambiante.

Le HD-AQUA TOP peut être dilué en additionnant 1 à 3 % de HD-AQUA DILUANT 970-0001.

Pour augmenter la résistance chimique de l'HD-AQUA TOP, il peut être additionné de 2% d'agent réticulant HD-HYDRO RÉTICULANT 990-0791.

Remarques

Tous les temps de séchage indiqués tiennent compte d'une température ambiante de 20 °C avec une humidité relative de 65 %.

Veiller à une ventilation suffisante.

Les peintures à l'eau ne doivent pas entrer en contact avec des solvants !

Bien mélanger avant utilisation.

Toujours effectuer une application d'essai.

Normes d'essai

Formulation exempte de :
Métaux lourds toxiques, hydrocarbures halogénés (HCC, CFC), biphényles et terphényles polychlorés (PCB + PCT), pentachlorophénol (PCP) et formaldéhyde.



Application

Pistolage avec un pistolet à godet

Taille de buse 1,8 - 2,0 mm,
Pression de pistolage : 2,5 – 3,0 bars

Conseil : Toujours appliquer les vernis à l'eau à une température située entre 18 et 20 °C et avec une humidité relative de 65 %. Attention ! Ces produits CRAIGNENT LE GEL

Caractéristiques techniques

Viscosité : 140 s dans un gobelet DIN 4
Séchage : hors poussière après 30 à 40 min
Peut être poncé après 2 heures
Grammage : environ 130 g / m²
Diluant : HD-AQUA DILUANT. 9700-0001

Références pour la commande

Référence :

7112-xxxx-25KI	Contenant de 25 kg
7112-xxxx--10KI	Contenant de 10 kg
7112-xxxx--5KI	Contenant de 5 kg

Stockage :

Se conserve dans le contenant d'origine fermé au minimum. 6 mois. Stocker à l'abri du gel et à température ambiante