

## HAFTVORLACK ST

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

#### Domaine d'emploi :

**Primaire et haftvorlack diluable au solvant à base de résine alkyde pour l'extérieur et l'intérieur.** Facile à appliquer, il offre une excellente adhérence sur divers supports. Haftvorlack ST est un produit universellement recouvrable avec des peintures alkydes ou acryliques, à l'eau ou à solvant.

#### Domaine d'application

Bois et dérivés, MDF, fibre de verre, papiers peints, métaux ferreux intérieurs, zinc, PVC... Anciennes peintures propres, adhérentes et dépolies.

### PRESCRIPTION D'APPLICATION

#### Préparation des fonds

Ancienne peinture : Laver, rincer et laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépolir les surfaces. Dépoussiérer.

Zinc, PVC : Brosser, dépoussiérer et dégraisser.

Bois : Poncer, dépoussiérer, et dégraisser.

#### Application

Au pinceau, au rouleau mohair, au pistolet.

#### Température de l'application

5°C minimum de l'air et du support.

#### Rendement

6 à 8 m<sup>2</sup> par kg

#### Séchage

Sec au toucher : 1 heure

Ponçable, recouvrable : 6 heures

Toutes ces données dépendent de l'épaisseur de la couche appliquée, de la température et de l'humidité de l'air.

#### Dilution

Application au pinceau ou rouleau : prêt à l'emploi

Application au pistolet : 10% avec du diluant universel

#### Nettoyage de l'outillage

Avec un solvant de nettoyage ou un nettoyeur pour pinceaux

## MESURES DE PROTECTION ET DE PRÉCAUTION

<b>Mesures de protection</b>	Ne pas avaler. Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. Porter un masque de protection.
<b>Mesures de précaution</b>	Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
<b>Stockage</b>	Seulement dans les bidons d'origine bien fermés. Protéger du gel Durée de stockage : au moins 1 année dans le bidon original non entamé.
<b>Elimination</b>	Vider complètement les emballages. Remettre les bidons en fer blanc au recyclage ou à la décharge. Les résidus de produit sont des déchets spéciaux.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Agents actifs</b>	Exempt de biocide
<b>Autres composants</b>	Résines alkydes, dioxyde de titane, talc, solvants organiques, anti-mousse, produits épaississants.
<b>Teintes</b>	Blanc, teintes RAL et NCS S Les teintes sont plus ou moins exactes, l'Haftvorlack ST doit être recouvert d'un email de finition.
<b>Degré de brillance</b>	Mat
<b>Teneur en corps solide</b>	72 %
<b>COV</b>	25 %/kg
<b>Viscosité</b>	450 CP
<b>Point d'inflammation</b>	+ 55° C
<b>Densité</b>	1.35
<b>Ecotoxicité</b>	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux, les canalisations ou les sols, même pas en petites quantités
<b>Classe ADR/RID</b>	Non soumis
<b>Groupe d'emballage</b>	Non soumis
<b>N° UN</b>	Non soumis
<b>Code d'élimination</b>	08 01 11

## LICENCES ET PROCÈS VERBEAUX

<b>OFSP T N°</b>	619.000
<b>OFEFP N°</b>	Non soumis (exempt de biocide)
<b>FAT</b>	Non soumis (exempt de biocide)

Ces informations techniques, que nous vous communiquons afin d'aider l'acheteur par nos expériences, sont données en toute conscience et selon l'état actuel de connaissances dans ce domaine. Il est cependant impossible de mentionner toutes les particularités et éventualités dans cette fiche technique. Dans les cas spéciaux, veuillez consulter nos conseillers techniques

Valable dès : 1<sup>er</sup> juillet 2011