

AQUA PRIMER UNIVERSEL ST

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Domaine d'emploi :

Primaire et haftvorlack diluable à l'eau à base de résine alkyde-acryl pour l'extérieur et l'intérieur. Facile à appliquer, rapidement recouvrable, sans odeur de solvants, il offre une excellente adhérence sur divers supports. Aqua Primer Universel ST est 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.

Remarque

Sur les anciennes peintures à l'huile, utiliser l'Haftvorlack ST

Application

Au pinceau, au rouleau microtex, au pistolet, airless et airmix

Température de l'application

10°C minimum de l'air et du support.

Rendement

6 à 8 m² par kg

Séchage

Sec au toucher : 2 heures

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 pinceau rouleau : prêt à l'emploi

Application pistolet : 10% avec de l'eau

Application à l'airless ou airmix : 0 à 10 %

Nettoyage de l'outillage

Avec de l'eau ou un nettoyeur pour pinceau

MESURES DE PROTECTION ET DE PRÉCAUTION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agents actifs	Exempt de biocide
Autres composants	Résines alkydes-acryl, dioxyde de titane, talc, eau, agents émulsionnants, anti-mousse, produits épaississants.
Teintes	Blanc, teintes RAL et NCS S Les teintes sont plus ou moins exactes, l'Aqua Primer ST doit être recouvert d'un email de finition.
Degré de brillance	Mat
Teneur en corps solide	55%
COV	3.4%/kg
Viscosité	400 CP
Point d'inflammation	Ininflammable
Densité	1.25
Ecotoxicité	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux, les canalisations ou les sols, même pas en petites quantités
Classe ADR/RID	Non soumis
Groupe d'emballage	Non soumis
N° UN	Non soumis
Code d'élimination	08 01 16

LICENCES ET PROCÈS VERBEAUX

OFSP T N°	619.000
OFEFP N°	Non soumis (exempt de biocide)
FAT	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^{er} juillet 2011