

FICHE TECHNIQUE Nr.206

hydroALKYD Vorlack



I. Description du matériau

Primaire mate, diluable à l'eau, au grand pouvoir garnissant, spécialement développée pour les qualités hydro-alkydes, mise en œuvre facile, résiste au blocage et se ponce bien.

Couche de fond garnissante qui s'intègre parfaitement, dans un système de couches, avec des laques hydro-alkydes diluables à l'eau.

Coloris	blanc.
Teneur en solides	> 60%.
Degré de brillance	mat.
Base liante	hydro-alkyde enrichie au copolymère-PU.
Base de pigmentation	dioxyde de titane, pigments de coloration stables à la lumière et extenseur de haute qualité.
Teneur en solvants	< 130 g/l.
Conditionnement	2,5 l - 750 ml - 250 ml

II. Propriétés et indications d'usage

Photostabilité	excellente.
Résistance aux produits chimiques	offre une parfaite résistance contre les agressions dues à l'environnement industriel, aux produits de nettoyage ménagers et elle est insaponifiable.
Résistance contre les intempéries / adhérence / élasticité / résistance aux frottements	satisfait aux normes DIN et aux conditions VOB.
Dilution	à l'eau.
Application au pinceau et au rouleau	non-diluée.
Durée de séchage (20 °C, 65-75 % taux d'humidité relative de l'air, couche de 60 µm d'épaisseur),	sec au toucher après env. 1 h (par temps froid et humide, la durée de séchage s'allonge).
Rendement	10 m ² /l = 100 ml/m ² .

Mise en œuvre

Recouvrable	après env. 4 à 5 h. Ne pas mettre en œuvre par des températures inférieures à +8 °C (air et support) ni par un taux d'humidité relative de l'air supérieur à 80 %.
Indication importante	avant la mise en œuvre des couches suivantes, il est impératif de procéder à un matage au moyen d'un disque abrasif.
Nettoyage des instruments	à l'eau, immédiatement après l'utilisation.
Stockage	conserver dans un endroit frais mais à l'abri du gel, fermer hermétiquement les emballages entamés.
Indications sur l'élimination	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets de chantier. Ne mettre au recyclage que les conditionnements, préalablement vidés.

