

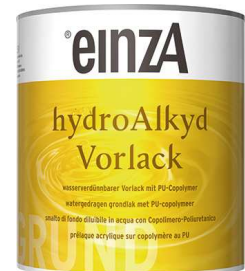
TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 206

hydroALKYD Vorlack

I. Werkstoff

Wasserverdünnbarer, füllkräftiger, matter Vorlack, speziell abgestimmt auf die Hydroalkyd-Qualitäten mit leichter Verarbeitbarkeit bei ausgezeichnetem Verlauf, blockfest und gut schleifbar.

Füllkräftiger Grundanstrich für den Systemaufbau der wasserverdünnbaren einZA (mix) hydroALKYD-Lacke.



Farbtöne	Weiß
Festkörpergehalt	< 60 %
Glanzgrad	matt
Bindemittelbasis	Hydroalkyd mit PU-Copolymer
Pigmentbasis	Titandioxid, lichtechte Farbpigmente und hochwertige Extender
Lösemittelanteil	> 130 g/l
Verpackungsgröße	2,5 l

II. Eigenschaften und Verarbeitungshinweise

Lichtbeständigkeit	sehr gut
Chemikalienbeständigkeit	beständig gegen Industrielatmosphäre, Haushaltsreinigungsmittel, verseifungsbeständig
Wetterbeständigkeit / Haftung / Elastizität / Scheuerbeständigkeit	erfüllt die Forderungen der DIN-Normen und die VOB-Bedingungen
Verdünnung	Wasser
zum Streichen und Rollen	unverdünnt
Trockenzeiten (20 °C, 65 - 75 % rel. Luftf., 80 µm Nassfilm)	griffest nach ca. 1 Std. (bei kühler und feuchter Witterung verlängert sich die Trockenzeit)
Ergiebigkeit	10 m ² /l = 100 ml/m ²
Bearbeitung	
Überarbeitbar	nach ca. 4 bis 5 Std. Nicht bei Temperaturen unter + 8 °C (Objekt- und Außenklima) verarbeiten. Verarbeitung nur bis max. 80 % rel. Luftfeuchtigkeit.
Hinweis	vor der Überarbeitung muss (zwingend) ein Anmattieren mittels Schleifvlies erfolgen, bitte beachten.
Reinigung der Werkzeuge	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung	frostfrei lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen
Entsorgungshinweise	Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

bitte wenden !

