

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 202

hydroALKYD Hochglanz



I. Werkstoff

Wasserverdünnbarer Alkydharzlack mit PU-Copolymer und brillantem Hochglanz. Hochwertige Lackqualität mit besonders strapazierfähiger Oberfläche auf umweltschonender Hydroalkydbasis; sehr gutes Deck- und Füllvermögen mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften

Für brillante Hochglanzlackierungen auf grundierten Holz- und Metalluntergründen im Innen- und Außenbereich.

Farbton	Weiß
Festkörpergehalt	> 60 %
Glanzgrad	hochglänzend, > 90 % nach DIN 67 530
Bindemittelbasis	Hydroalkyd mit PU-Copolymer
Pigmentbasis	Titandioxid und lichtechte Farbpigmente
Lösemittelanteil	< 130 g/l
Verpackungsgrößen	2,5 l

II. Eigenschaften und Verarbeitungshinweise

Deckkraft / Verlauf / Fülle	sehr gut
Wetterbeständigkeit / Haftung / Elastizität	erfüllt die Forderungen der DIN-Normen und die VOB-Bedingungen
Lichtbeständigkeit	sehr gut
Verträglichkeit	nicht mit anderen Produkten mischen
Verdünnung	Wasser
Streichen und Rollen	unverdünnt - verarbeitungsfähig eingestellt
Trockenzeiten (20 °C, 65 - 75 % rel. Luftf., 80 µm Nassfilm)	Staubtrocken nach ca. 30 Minuten und nach ca. 8 bis 10 Stunden klebfrei (bei kühler und feuchter Witterung verlängern sich die Trockenzeiten)
Ergiebigkeit	10 - 12 m ² /l
Bearbeitung	
Überarbeitbar	nach ca. 14 Stunden (über Nacht)
Schleifbar	nach ca. 14 Stunden (über Nacht)
Reinigung der Werkzeuge	sofort nach Gebrauch mit wasser

bitte wenden !

