

ADLER UV-AC-Walzdecklack

28360 ff



80072

Beschreibung

Hochreaktiver UV-Walzdecklack auf Basis ungesättigter Acrylatharze; extrem hohe mechanische Widerstandsfähigkeit – vor allem gegenüber Kratzspuren von Stahlwolle, sehr hohe Abriebfestigkeit und ausgezeichnete chemische Beständigkeit.

Mit geeigneten Grundierungen werden folgende Anforderungen erfüllt:

Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen	
ÖNORM A 1605-12 - Prüfung 1	Bewertungsklasse 1-B1
Beanspruchungsklassen nach ÖNORM C 2354	
Die Anforderungen der Beanspruchungsklassen A, B und C werden erfüllt, wenn die im Merkblatt angegebenen Aufbauempfehlungen befolgt werden.	

Anwendungsgebiete

UV-härtender Walzdecklack für die industrielle Serienlackierung von Fertigparkettelementen.

Verarbeitung

Auftragsaggregate	Walzlackiermaschinen mit reverselaufenden Dosierwalzen
Lieferviskosität	40 ± 10 s nach DIN 53211 (6-mm-Becher, 20 °C)
Verarbeitungsviskosität	in Lieferviskosität
Verdünnung	ADLER UV-AC-Walzackverdünnung 80075, falls nötig
Auftragsmenge	4 - 8 g/m ² pro Auftrag
Trockenbedingungen	3 x 15 - 20 g/m ² ADLER UV-AC-Walzgrund für Versiegelungen mit normaler Beanspruchung; bei besonderen Anforderungen kann mit 12 - 15 g/m ² ADLER Aqualux-Haftgrund vorgrundiert und vorhandene Holzugen mit ca. 15 - 30 g/m ² ADLER UV-AC-Walzspachtel 28314 ff im passenden Holzfarbton gefüllt werden.
Zwischenschliff	Körnung 280 - 400 + Scotch-Brite-Walze

Weitere Hinweise

Verdünnung	ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075
Verdünnung zum Reinigen der Walzlackiermaschinen	ADLER Waschverdünnung 80072
Haltbarkeit (Raumtemperatur 20 °C)	Mindestens 4 Monate - vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Bitte beachten Sie unsere „Arbeitsrichtlinien für UV-Walzlacke“ sowie unser Sicherheitsdatenblatt.

Glanzgrade

G 20	matt	28360
------	------	-------

Gebindegrößen

25 kg