

ADLER UV-AC-Walzgrund

28213

Popis

Vysoce reaktivní UV-Walzgrund (základovací materiál) na bázi nenasycených polyakrylátových pryskyřic; výborná plnivost, velmi dobrá trvalá elasticita a velmi dobrá odolnost proti prodlžení.

Vhodnou technologii se splní následující požadavky:

Odolnost proti chemickému působení		
norma ÖNORM A 1605-12 – zkouška 1	třída hodnocení	1-B1
Třídy namáhání podle normy ÖNORM C 2354		
Požadavky tříd namáhání A, B a C se splní, pokud se dodrží struktura nátěru uvedená v technickém listě.		

Oblasti použití

Speciální přípravek pro průmyslové sériové lakování hotových parketových dílů a podlahových desek.

Zpracování

Prvotní ošetření podkladu	Podle potřeby lze broušený dřevěný podklad předzákladovat výrobkem ADLER Aqualux-Haftgrund 29010 množstvím 12-15 g/m ² . Pro vyplnění mezer ve dřevu je k dispozici stěrkový materiál ADLER UV-AC-Walzspachtel 28014 ff ve vhodném odstínu dřeva (nanášené množství 30-35 g/m ²). Porovnej odpovídající technické listy!
Nanášecí agregát	Válcové nanášečky s reverzně běžícími dávkovacími válci
Dodávaná viskozita	130 ± 10 s podle normy DIN 53211 (pohárek 6-mm, 20 °C)
Viskozita zpracování	v dodávané viskozitě
Ředidlo	ADLER UV-AC-Walzackverdünnung 80075, pokud je zapotřebí
Nanášené množství	3 x 20-30 g/m ² , podle požadované plnivosti
Technika nanášení	Pro dosažení optimální kvality povrchu je výhodou, když se vrchní lak nanáší dvěma válcovými nanášečkami zapojenými do série, přičemž nátěr v době schnutí po 1. nanesení vytváří gel a po 2. nanesení válcem je vytvrzen odpovídajícími linkami s vysoce výkonnými UV-lampami.
Podmínky pro schnutí	Okamžité vytvrzování UV paprsky bez předchozího odpařování. vytvrzování: posuv 5-7 m/min/linka s UV-lampami s vysokým výkonem (80-120 W/cm) mezidoba schnutí (vytváření gelu): posuv 10-14 m/min/ linka s UV-lampami s vysokým výkonem (80-120 W/cm).
Mezivýbrus	zrnitostí 280-320 + válec Scotch-Brite
Vrchní lak	2 x 6-10 g/m ² ADLER UV-AC-Walzdecklack 28261 ff nebo ADLER UV-AC-Walzdecklack strong 28272 ff v požadovaném stupni lesku.

05-02 (nahrazuje 03-00)

Prosím obraťte

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 05242/6922-303

Naše návody se zakládají na současném stavu vědomostí a mají co nejlépe poradit kupujícímu/uživateli, jsou ovšem nezávazné, je nutno je sladit s oblastmi použití a podmínkami zpracování. O vhodnosti a použití dodávaného výrobku rozhoduje kupující/uživatel na vlastní odpovědnost, proto je doporučeno zhotovení vzoru, na kterém je vhodnost tohoto produktu testována. Kromě toho platí naše všeobecné prodejní podmínky. Všechny dřívější technické listy pozbyvají touto verzí platnosti. Změna velikosti plechovek, barevných tonů a dosažitelného stupně lesku jsou vyhrazeny

Pokyny pro kvalitu

Pro mírně namáhané lakované podlahy (třída namáhání A) se doporučuje tloušťka suché vrstvy 40-45 µm. Této tloušťky vrstvy se dosáhne navrhovanými množstvími nátěru.

Pro silně namáhané lakované podlahy (třída namáhání B) doporučujeme dodržet minimální tloušťku suché vrstvy 60 µm, pro zvlášť silně namáhané nátěry (třída namáhání C) minimální tloušťku suché vrstvy 80 µm.

Další pokyny

Ředidlo	ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075
Ředidlo pro čištění válcových nanášeček	ADLER Waschverdünnung 80072
Skladovatelnost (pokojová teplota 20 °C)	4 měsíce – chránit před přímým slunečním zářením!
Bezpečnostní upozornění	Respektujte prosím bezpečnostní list!

Velikost plechovek

25 kg