

Aqualit (ICLA 100.07) A-S130



Popis výrobku

Popis Vodou ředitelný světlostálý plnicí základ na bázi akrylátu. Je alternativně použitelný jako 1K nebo 2K produkt pro vysoké namáhání.

Oblast použití

Popis Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Optimalizované pro vertikální aplikace.

Údaje o výrobku

Kód produktu	A-S130
Velikost balení	5l 20 l
Viskozita při dodání DIN 6 mm	45 ± 10
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 1 rok
Směrnice o VOC Mezná hodnota pro tento výrobek podle EÚ (kat. A/e): 130 g/l (2010)	Tento produkt obsahuje bez tvrdicích přísady max. 81 g/l VOC. Tento produkt obsahuje s tvrdicí přísadou max. 105 g/l VOC.

Předběžná úprava podkladů

	Neopracované dřevěné plochy	P120, P150, P180
	Mořené dřevěné povrchy	Před mořením obruste.
	Exotická dřeva / dřeva bohatá na obsahové látky Dřeva nebo MDF desky ve vlhkých prostorách	Izolování s Aqualit A-IS180.

Zpracování

	Důkladně zamíchejte!
	Výrobek smíchejte podle popisu v části "Tvrdidlo Ředidlo Přísady" a aplikujte.

Tvrdidlo Ředidlo Přísady

	Vytvrzování alternativně	10% HWA 6001 (303.01)
	Ředidlo	Voda z vodovodu
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65%	do 4 hodin (pouze u 2K zpracování)

Aplikování

Tlak pro stříkání (bar)	1.5 - 2.0	60-90
Velikost trysky (mm)	1.8-2.0	0.25-0.33
Přidání ředidla (%)	5	5
Viskozita zpracování DIN-4 mm (sek.)	30-40	30-40
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m ²)	100-140	100-140
Vydatnost (m ² /l)	5 - 7	5 - 7

Doby schnutí @ 20°C

Úplně suchý	od 30 minut
Pevný na dotyk	od 1 hodina
Brousitelné	od 6 hodin

Výrobky společnosti AkzoNobel Wood Coatings se vyrábějí výlučně pro profesionálního a průmyslového zpracovatele, který má základní vědomosti o zacházení a používání s chemickými/technickými výrobky pro povrchovou úpravu. Pokyny ke zpracování našich kvalit, které jsou uvedené v informačních listech, je třeba považovat za nezávazná doporučení a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. Tyto doporučení se zakládají na našich zkušenostech a sériích zkoušek a mají usnadnit a urychlit práci našim odběratelům. Jakákoli možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezabavuje odběratele od jeho povinnosti kontroly výrobku a jeho vhodnosti pro ošetřovaný povrch, zejména prostřednictvím zpracování vzorků. Při jakýchkoli pochybnostech ohledně manipulace nebo zpracování zakoupeného výrobku vám naši poradci v oblasti materiálů jako i aplikační a laboratorní technici poskytnou informaci podle nejlepšího vědomí.

[Společnost] AkzoNobel samozřejmě zaručuje bezchybnou kvalitu svých výrobků podle pravidel příslušných specifikací výrobků, ovšem odpovědnost za používání dodaných výrobků spočívá výhradně u odběratele. Pokud jsme písemně výslovně nezaručili specifické vlastnosti a způsobilosti výrobku pro určitý smluvní účel použití, jsou konzultace či poučení ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazné a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. [Společnost] AkzoNobel ručí za aplikaci svých výrobků prostřednictvím jejich odběratelů podle pravidel svých všeobecných prodejních a dodacích podmínek, na které je odběratel tímto upozorněn. Aktuální informační technický list můžete stáhnout z našich webových stránek. Po vydání nové aktualizace zaniká platnost dosavadních informačních technických listů. Stav: 2021-07-20 / 5