

JetFinish

Rýchloschnúci ekologický vysokoplniaci striekateľný interiérový lak



JetFinish je moderný, vodou riediteľný hydrolakový systém na priemyselné nátery masívnych drevených profilových dosiek (obloženie) a pre interiérový dizajn všeobecne. Výhodou JetFinish je dobrá odolnosť, ktorá je porovnateľná s vysokokvalitným náterom z nitrocelulózy na báze rozpušťačiel (CN), veľmi rýchle schnutie a vysoká transparentnosť.

Varianty produktu

JetFinish bezfarebný – stupne lesku: matný, polomatný, pololesklý, lesklý – 2320.X

JetFinish Aufhellend – zosvetľujúci, biely lazúrovací na veľmi svetlé druhy dreva – 2320.3.AUEF

JetFinish SP12 – s ochranou proti slnku (UV absorbér) – 2320.3U.SP12

Fyzikálne a technické parametre

Zloženie	polymérna akrylátová živica s vodnou disperziou
Viskozita	40 – 50 sek./DIN 4 mm
Hustota	cca 1,02 kg/l (podľa intenzity pigmentácia)
VOC	< 3 %
Výdatnosť	8 – 12 m ² /l (podľa nasiakavosti podkladu)
Farba	bezfarebný; zosvetľujúci do biela
Stupne lesku	matný, polomatný, pololesklý, lesklý
Označovanie	zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Aplikačné údaje

Aplikácia	striekacia technika (štetec a valček len na malé plochy)
Schnutie	na dotyk za 2 – 3 hod., pretierateľný po 4 – 6 hod. (pri 20 °C)
Riedenie	nie je nutné, v prípade potreby vodou do 5 %
Čistenie náradia	ihneď po použití vodou alebo univerzálnym čističom

Pracovný postup

Príklad pracovného postupu 1 x SunCare 800 (odporúčaný základný náter)
1 x JetFinish (medzibrúsenie) a 1 x JetFinish
Medzibrúsenie odporúčame zrnitosťou P240 alebo P320.

Produkt je pripravený na použitie.

Pred použitím vždy dobre premiešajte.

Drevo a drevené povrchy

Drsný povrch má vplyv na príľnavosť a preto je vhodné pred aplikáciou takéto povrchy vždy prebrúsiť. Pred lakovaním odporúčame obrúsenie brúsnym papierom zrnitosti P80. Vlhkosť dreva má byť v rozmedzí 12 – 16 %, nikdy nie viac ako 18 %. Povrch musí byť zbavený prachu, živice a iných nečistôt.

Povinnosti na pracovisku	Skontrolujte, či na priemyselne spracovaných materiáloch nie sú neupravené časti, hrany a mechanické poškodenia. Tieto musia byť na mieste natreté originálnym náterovým systémom – ochranou proti vniknutiu vody. Na pracovisku sa odporúča dodatočný náter.
Dodatočná poznámka	Medzi vrstvami odporúčame medzibrúsenie. Po brúsení sa uistite, že povrch je čistý a bez prachu.
Následná starostlivosť a údržba	Správna údržba sa začína vizuálnou kontrolou. Ak je povrch poškodený, môže byť po prebrúsení prelakovaný s JetFinish.

Likvidácia, skladovanie a bezpečnosť

Likvidácia a odpad	Znečistená voda použitá na čistenie nesmie byť vyliaata do kanalizácie a povrchových vôd. Prídanie 0,5 % koagulantu na čistenie vody spôsobí vyzrážanie pevnej látky. Vytvorí sa sediment. Tento sediment sa musí likvidovať ako nebezpečný odpad.
Kód odpadu	08 01 12 / 08 01 15.
Skladovanie	6 mesiacov v originálnom obale, pri teplote nad +5 °C, (pri dlhšej dobe skladovania, spravte test farby skúšobným náterom)
Bezpečnostní pokyny	Dodržiavajte kartu bezpečnostných údajov a varovania uvedené na etiketách balenia. Zvyčajné ochranné opatrenia (pracovné odevy, ochranné okuliare) sa musia dodržiavať aj pri práci s výrobkami s nízkym obsahom škodlivých látok. Vyvarujte sa kontaminácii podzemnej alebo povrchovej vody. Uchovávajte mimo dosahu detí. Počas a po spracovaní zabezpečte dostatočné vetranie. Neobsahuje žiadne dráždivé látky, ktoré by sa mohli uvoľňovať do atmosféry. Pri striekaní: zabráňte vdychovaniu pár alebo striekajúcej hmly.

Všetky tieto informácie a pokyny sú nezáväzná a zodpovedajú aktuálnym vedomostiam a znalostiam. Zodpovednosť je obmedzená, výrobca nezodpovedá za podmienky užívateľa a odporúča sa skúška v závislosti od individuálnych okolností u zákazníka.



RENOJAVA s.r.o.

Jána Pavla II. 14495/1A
080 01 Prešov
Slovensko
renojava@renojava.sk

www.renojava.sk

Predajňa

Jána Pavla II. č. 1A
080 01 Prešov
Tel.: +421 905 941 984
predajna@renojava.sk

Otváracie hodiny:
Po – Pi: 8:00 – 16:30
So: 8:00 – 12:00 (apr. – okt.)

Odborné informácie

Tel.: +421 918 452 500
produkty@renojava.sk

www.renojava.sk

aktualizované 02.2022