

KREIDEFARBE

4163

Elegantná, dekoratívna, trendová farba pre domácich majstrov.

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Matná kriedová nežltnúca farba na báze vody, určená na povrchové úpravy v interiéri s vysokým obsahom prírodných surovín nad 70 %. Univerzálne použitie na rôzne povrchy. Produkt takmer bez zápachu a šetrný k životnému prostrediu, s perfektnou krycou schopnosťou, po zaschnutí nelepi, ľahko použiteľný, bez obsahu aromatických látok, bez obsahu formaldehydu.

Vynikajúci pre vintage, nostalgický a retro vzhľad.

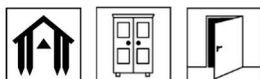
Neobsahuje chemické konzervačné látky na ochranu dreva.

Špeciálne vlastnosti a skúšobné normy



- **Produkt so značkou ADLER green** – testovaný podľa 3 kategórií: životné prostredie, zdravie & bezpečnosť, ako aj životnosť. Prosím, venujte pozornosť karte údajov o udržateľnosti.
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpečnosť hračiek, Migrácia určitých elementov (neobsahuje ťažké kovy)
- **DIN 53160-1 a DIN 53160-2** Odolnosť voči potu a slinám
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivých látok: A+

Oblasti použitia



- Efektná farba na drevo, kov, tvrdené PVC a stabilné staré nátery v interiéri.
- Na lakovanie bežne namáhaných plôch nábytku a interiérového vybavenia.
- Interiérové dvere
- Stenové a stropné drevené prvky v interiéri
- Nie je vhodná na povrchovú úpravu pochôdznych plôch.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a okolitého prostredia musí byť minimálne +10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 – 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 – 80 %.

03-23 ZKL 4163

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel.: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/51 99 622, Mail: info@adler.sk

Naše návody sa zakladajú na súčasnom stave poznania a majú kupujúcemu/používateľovi podľa najlepších znalostí poradiť, oblasti používania a podmienky spracovania sa však musia odsúhlasiť individuálne. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

- Používať tesniace profily a maskovacie pásky určené pre vodouriediteľné laky.
- Pre vodouriediteľné laky používajte vhodné štetce a valčeky.
- Plochy, ktoré nemajú byť natreté, starostlivo zakryte a zamaskujte.
- Kompatibilitu, príľnavosť a farbu s podkladom je potrebné skontrolovať vytvorením testovacích plôch.

Technológia nanášania



Postupy nanášania	Natieranie	Valčekovanie
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	cca 8 – 10	

Produkt je pripravený na spracovanie.

Tvar, vlastnosti a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nástreku.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



prelakovateľný	po cca 6 hod.
----------------	---------------

Uvedené údaje sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu čas sušenia predĺžiť.

Čistenie náradia



Okamžite po použití opláchnuť vodou a mydlom.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov produktu odporúčame Abbeizer-Express 8313.

PODKLAD

Druhy podkladu

Drevo, materiály na báze dreva, kov, tvrdené PVC v interiéri

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. Musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti náteru na podklad.

Nenosné nátery musia byť dôkladne odstránené.

Vlhkosť dreva

Listnaté dreviny: 12 % +/- 2 %

Ihličnaté dreviny: 15 % +/- 2 %

Príprava podkladu	<p>Drevo a materiály na báze dreva Ostré hrany zaobliť, odstrániť výrony látok obsiahnutých v dreve, ako napr. živice a smolníky. Prebrúsiť zrnitosťou P120 – P150.</p> <p>Zinok, hliník a iné neželezné kovy Prebrúsiť brúsny rúnom a odmasťovačom 8009 do matného vzhľadu.</p> <p>Tvrdené PVC a natierateľné plasty Prebrúsiť brúsny rúnom a odmasťovačom 8009 do matného vzhľadu.</p> <p>Staré nátery Nosné staré nátery treba prebrúsiť zrnitosťou P120 a vyčistiť. Dodržujte, prosím, pokyny v príslušných technických listoch produktov.</p>
--------------------------	--

SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY

Všeobecne	Uvedené skladby povrchovej úpravy slúžia len ako príklad.
Základovanie	<p>1x Kreidefarbe 4163</p> <p>Staré nátery Pri nosných, neporušených starých náteroch nie je nutné robiť žiadny základový náter, ale treba vyskúšať kompatibilitu nového náteru. Poškodené povrchové úpravy je potrebné na obnažených miestach základovať príslušným základom Skladba povrchovej úpravy ako pri novom nátere.</p>
Medzibrúsenie	<p>V prípade potreby brúsenie zrnitosťou P240 – P280. Brúsny prach odstrániť.</p>
Medzivrstva – príp. vrchná vrstva	1x Kreidefarbe 4163
Na zvýšenie odolnosti alebo dosiahnutie vyššieho lesku	<p>Nutná dodatočná aplikácia 1x laku na nábytok a parkety Möbel- und Parkett Holzlack 4208 Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.</p>

OŠETROVANIE & RENOVÁCIA

Ošetrovanie & renovácia	<p>Čistenie prostriedkom Clean-Möbelreiniger 7202 (čistič nábytku). Údržba prostriedkom Clean-Möbelpflege Plus 7222.</p> <p>Nosné staré nátery treba prebrúsiť zrnitosťou P120 a vyčistiť. Odstrániť nenosné staré nátery. Skladba povrchovej úpravy ako pri novom nátere.</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.</p>
------------------------------------	---

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia	375 ml, 750 ml
------------------------	----------------

Farebné odtiene/stupne lesku

Ďalšie odtiene Alpine-Selection je možné namiešať pomocou miešacieho systému **ADLER Color4you**.

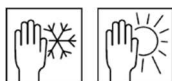
Color4You **Bázové laky:**

Báza W10 4163000010
Báza W30 4163000030

- Na dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou.
- Pre posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.
- Tónované produkty spracujte, prosím, v priebehu 3 mesiacov.
- Prosím, rešpektujte našu pracovnú smernicu **ARL 800 – Pracovná smernica pre prácu (vrátane starostlivosti a držby) s dávkovacími strojmi ADLER Mix, Pur Mix a Color4You**.

Súvisiace produkty

Abbeizer-Express 8313
Entfetter 8009 (odmasťovač)
Möbel- und Parkett Holzlack 4208 (lak na nábytok a parkety)
Clean-Möbelreiniger 7202 (čistiaci prostriedok na nábytok)
Clean-Möbelpflege Plus 7222 (údržbový prostriedok na nábytok)

ĎALŠIE POKYNY**Životnosť/skladovanie**

Minimálne 3 roky v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Technické údaje

Obsah VOC Limit EÚ pre kriedové farby A/d): 130 g/l. Kriedová farba obsahuje maximálne 50 g/l VOC.

GISCODE

BSW10

Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01

Disperzia akrylátového kopolyméru, anorganické biele a farebné pigmenty/organické pigmenty (v závislosti od odtieňa), minerálne plnivá, voda, glykoly a glykolétery, reologické, styčné a zmáčacie prísady, neutralizačné prostriedky, odpeňovače, konzervačné prostriedky.

Obsahuje 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón, reakčnú zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže spôsobiť alergické reakcie.

Technicko-bezpečnostné údaje

Zvyčajné ochranné opatrenia treba dodržiavať aj pri spracovaní nízkoemisných náterových hmôt.

Pri brúsení použite protiprachový filter P2/P3.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte poruke obal alebo štítok výrobku.

V prípade kontaktu s očami alebo pokožkou okamžite opláchnite veľkým množstvom vody.

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

V priebehu spracovania a schnutia zaistite dostatočné vetranie.

Pri aplikácii nekonzumujte jedlo, nepite a nefajčite.

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy.

Na recykláciu odovzdať iba úplne vyprázdnené nádoby. Zvyšky tekutých materiálov je možné likvidovať ako odpad farieb na báze vody, zvyšky zaschnutých materiálov ako vytvrdené farby alebo domáci odpad.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať na webovej stránke **www.adler.sk**.
