



TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 01.07.2021

Názov, označenie: Farba disperzná akrylátová lesklá
EKOKRYL LESK
V 2062

JK 246 262 55

PN 112 305 97

Popis:

Zmes pigmentov a plnidiel vo vodnej disperzii akrylátových kopolymérov s prídavkom aditív.

Použitie:

EKOKRYL LESK je moderná ekologická vrchná lesklá vodou riediteľná farba. Je vhodná pre aplikácie v interiéroch a exteriéroch, najmä pri prácach typu „urob si sám“. Plní zároveň funkciu podkladovej farby pre nátery dreva a poréznych stavebných materiálov (omietky apod.). Používa sa na nátery kovov, dreva, drevotriekových a drevovláknitých dosiek, kameňa, tehál, najmenej 3 mesiace vyzretých omietok, lepenky a papiera. Kovové povrchy je nutné vždy ošetriť základnou antikoróznou farbou EKOKRYL, AKVAKRYL alebo SYNTETIKA. Drevo v exteriéri je potrebné napustiť biocídnym napúšťadlom CHEMOLUX alebo DREVOLUX. Ostatné povrchy nevyžadujú použitie základnej alebo podkladovej farby. Konečný náter sa vyznačuje vysokou dlhodobou pružnosťou a priľnavosťou, svetlostálosťou a efektným dekoratívnym vzhľadom. Farba je ekologická, nezapácha, má jemnú vôňu.

Výrobok nie je určený na povrchovú úpravu predmetov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, krmivami a pitnou vodou.

Výrobok je vhodný na nátery detského nábytku a hračiek – spĺňa normu EN 71-3.

Farebný odtieň:

0100, 0107, 0110, 0199, 0208, 0216, 0232, 0260, 0440, 0455, 0501, 0515, 0518, 0530, 0538, 0606, 0620, 0670, 0748, 0812

Riedidlo:

voda

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,002 kg/kg

TOC

0,003 kg/kg

objemová sušina

38,5 ±1% obj.

kategória:

VR A.d

hraničná hodnota VOC:

130 g/l

maximálny obsah VOC produktu:

< 130 g/l

Technické údaje o výrobku :Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 1,02 - 1,28 g/ cm³
- viskozita (Brookfield)..... najmenej 3 000 mPa.s
- obsah neprchavých látok najmenej 35 % hm.
- teoretická výdatnosť..... cca 10 m²/l (závisí od typu podkladu, hrúbky nanoseného filmu a spôsobu aplikácie)

Zasychanie:

suchý na dotyk	1 h
suchý na pretieranie	4 h

Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad náteru	hladký, lesklý
krycia schopnosť.....	najviac st. 2
odtöne 0620, 0748, 0812	najviac st. 3
lesk (uhol 60°)	najmenej 65 %
tvrdosť kyvadlom.....	najmenej 8 %

Odporúčaný stav podkladu:

predchádzajúci náter: suchý, čistý
kov: upravený vhodným antikoróznym základným náterom
drevo: ošetrené biocídnym napúšťadlom Chemolux alebo Drevolux alebo farbou V 2062 nariadenou vodou v pomere 1:1
omietky: vyzreté najmenej 3 mesiace
minimálna teplota pri aplikácii + 10° C
teplota podkladu najmenej +10° C
relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii :vzduchové striekanie NT

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 – 20 %
otvor trysky	1,5 - 1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 MPa

štetec/valček

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	0 – 10 %

Príklad postupu:Náter kovu v interiéri a exteriéri

- príprava podkladu
dôkladné odhrdzavenie a odmastenie
- 1 krát antikoročná základná farba napr. Syntetika základná alebo V 2053
interval pre ďalší náter 10 – 16 h
- 2 krát **V 2062 EKOKRYL LESK**, hrúbka jednej vrstvy 40 –50 µm
interval pre ďalší náter 4-6 h

Náter dreva v interiéri a exteriéri

- príprava podkladu
dôkladné obrúsenie brúsnyim papierom 80 -120
- 1 krát biocídne napúšťadlo DREVOLUX alebo V 2062 nariadený vodou 1:1
- 2 krát **V 2062 EKOKRYL LESK**, hrúbka jednej vrstvy 40 –50 µm
interval pre ďalší náter 4-6 h

Náter minerálnych podkladov

- 1 krát penterácia farbou V 2062 po nariadení vodou 1:1, alebo napúšťadlom FANO S 1862, DECORHIT P, zasychanie 8 h
- 1-2 krát **V 2062 EKOKRYL LESK**, hrúbka jednej vrstvy 40 –50 µm
interval pre ďalší náter 4-6 h

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa štetcom, valčekom alebo striekaním. Riedi sa vodou podľa spôsobu nanášania. Náter zaschnutý na vzduchu je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 4-6 hod. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Náradie sa čistí vodou ihneď po použití.

Balenie:

podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25⁰ C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Chrániť pred mrazom!

Stupeň horľavosti:

v tekutom stave je nehorľavý

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi:

CHEMOLAK a. s.
Továrenská 7
919 04 Smolenice

Slovensko
Tel.: +421/33/5560 111
Fax: +421/33/5560 636
Infocentrum: +421/33/5560 555
www.chemolak.sk
marketing@chemolak.sk
priemysel@chemolak.sk

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené doporučenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.