

Farba disperzná akrylátová lesklá EKOKRYL LESK V 2062

JK 246 262 55
PN112 305 97

Popis:

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

Použitie:

Moderná, ekologická, lesklá vodou riediteľná vrchná 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 vonkajšie i vnútorné nátery kovov, dreva, drevotlačných dosiek, lepenky, papiera, minerálnych podkladov (omietky, vlákno cement apod.). Kovové podklady musia byť upravené vhodnou základnou antikoróznou farbou napr. AKVAKRYL alebo SYNTETIKA. Drevo je potrebné ošetriť biocídnym napúšťadlom Chemolux. Omietky musia byť vyzreté 2-4 mesiace. Nátery Ekokrylu sa vyznačujú dlhodobou pružnosťou, svetlostálosťou farebných odtieňov a efektívnym dekoračným vzhľadom. Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

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/ cm ³
viskozita (Brookfield)	najmenej 3 000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 35 % hm.
teoretická výdatnosť	6-8m ² /l (závisí od typu podkladu, hrúbky
naneseného filmu a spôsobu aplikácie)	
Zasychanie:	
stupeň 2	najviac 1 h
stupeň 4	najviac 4 h

Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad náteru	hladký, lesklý
krycia schopnosť	najviac st. 2
odtiene 0620, 0748, 0812	najviac st. 3
lesk (uhol 60°)	najmenej 65 %
tvrdosť kyvadlom	najmenej 12 %

Odporúčaný stav podkladu:

predchádzajúci náter: suchý, čistý
kov: upravený vhodným antikoróznym základným náterom
drevo: ošetrované biocídnym napúšťadlom Chemolux alebo farbou V 2062 nariedenou vodou v pomere 1:1
omietky: vyzreté 2 – 4 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	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 – 0,45 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 antikorózna základná farba napr. Syntetika základná, Syntetika Extra základná, 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 brúsny papierom 80 – 120
1 krát biocídne napúšťadlo Chemolux V 1357 NOVÝ alebo V 2062 nariedený 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 nariedení 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 spomalujú zasychanie. Náradie sa čistí vodou ihneď po použití.

Balenie:

Podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25°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 KBU.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBU.

Údaje o výrobcovi a dovozco/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 odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôsobiť 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.