

Barva disperzní akrylátová lesklá EKOKRYL LESK V 2062

JK 246 262 55
PN 112 305 97

Popis:

Směs pigmentů a plnidel ve vodní disperzi akrylátových kopolymerů s přísadami.

Použití:

Moderní ekologická, lesklá vodouředitelná vrchní barva. Je vhodná pro aplikace v interiérech a exteriérech, hlavně při pracích typu „udělej si sám“. Plní zároveň funkci podkladové barvy pro nátěry dřeva a porézních stavebních materiálů (omítky a pod.). Používá se na venkovní i vnitřní nátěry kovů, dřeva, dřevovláknitých desek, lepenky, papíru, minerálních podkladů (omítky a pod.). Kovové podklady musí být upraveny vhodnou základní antikorozií barvou např. AKVAKRYL a nebo SYNTETIKA základní. Dřevo je potřebné ošetřit biocidním napouštědlem CHEMOLUX. Omítky musí být vyzrálé 2 – 4 měsíce. Nátěry EKOKRYLEM se vyznačují dlouhodobou pružností, světlostálostí barevných odstínů a efektním dekoračním vzhledem.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivy, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Barevné odstíny:

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

Ředidlo

Voda

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,002 kg/kg

TOC:

0,003 kg/kg

Objemová sušina:

38,5 ± 1% obj.

Kategorie:

VR A,d

Hraniční hodnota VOC:

130 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 130 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,02 - 1,28 g/cm ³
obsah neprchavých látek	nejmín 35 % hm
viskozita (Brookfield)	nejmín 3 000 mPa.s
teoretická výtlačnost	6 - 8 m ² /l [závisí od typu podkladu, tloušťky naneseného filmu a způsobu aplikace]

Zasychání	
stupeň 2	nejvíc 1 hod.
stupeň 4	nejvíc 4 hod.

Vlastnosti hotového nátěru	
vzhled nátěru	hladký, matný
krycí schopnost	nejvíc st. 2
odstíny 0620, 0748, 0812	nejvíc st. 3
lesk (60°)	nejvíc 65 %
tvrdost kyvadlem	nejmíň 12 %

Doporučený stav podkladu	
předcházející nátěr: suchý, čistý	
kov – upravený vhodným antikorozním základním nátěrem	
dřevo – ošetřené biocidním napouštědlem CHEMOLUX NOVÝ a nebo barvou V 2045 naředěnou vodou v poměru 1:1	
omítky vyzrálé 2 – 4 měsíce	
minimální teplota při aplikaci: + 10 °C	
minimální teplota podkladu: + 10 °C	
teplota podkladu musí být nejméně 3°C nad rosným bodem	
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 – 70 %	

Pokyny k aplikaci	
vzduchové stříkání NT:	
doporučené ředidlo	voda
otvor trysky	1,8 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa
objem ředidla	5 – 20 %
štětec/váleček	
doporučené ředidlo	voda
objem ředidla	0 – 10 %

Příklad postupu:

Nátěr kovu v interiéru a exteriéru:

Příprava povrchu před nátěrem:

Důkladné odrezení a odmaštění

Nátěr:

- 1 krát antikorozní základní barva např. Syntetika základní, Syntetika Extra základní, V 2053, interval pro další nátěr 10 – 16 hod.
- 2 krát **V 2062 EKOKRYL lesk**, tloušťka v jedné vrstvě 40 – 50 µm, interval mezi jednotlivými vrstvami 4 – 6 hod.

Nátěr dřeva v interiéru a exteriéru:

Příprava povrchu před nátěrem:

Důkladné obroušení brusným papírem č.80 – 120

Nátěr:

- 1 krát biocidní napouštědlo CHEMOLUX V 1357 NOVÝ a nebo V 2045 naředěný vodou 1:1
- 2 krát **V 2062 EKOKRYL lesk**, tloušťka v jedné vrstvě 40 – 50 µm, interval mezi jednotlivými vrstvami 4 – 6 hod.

Nátěr minerálních podkladů (omítka):

Příprava povrchu před nátěrem:

1 krát penetrace barvou **V 2062 EKOKRYL lesk** naředěná vodou 1 : 1 a nebo napouštědlem FANO S 1862, zaschnutí 8 hod.

Nátěr:

- 1 – 2 krát **V 2062 EKOKRYL lesk**, tloušťka v jedné vrstvě 40 – 50 µm, interval mezi jednotlivými vrstvami 4 – 6 hod.

Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Nanáší se stříkáním, štětcem, válečkem ve 2 vrstvách v intervalu 4 – 6 hod. Ředí se vodou podle způsobu nanášení. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. Nářadí se čistí vodou před zaschnutím laku.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivými. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu bez přímého slunečního záření. Chránit před mrazem!

Stupeň hořlavosti

V tekutém stavu je nehořlavý.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

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

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11, ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.