

ACTIN LI lesk

Charakteristika výrobku	Špeciálny lak na vnútorné steny - lesklý.
Použitie výrobku	Na bezfarebnú finálnu povrchovú úpravu silne exponovaných stien a ich častí. Ideálny pre sokle pri schodiskách, chodby, vstupné haly, šatne, toalety a kuchyne. Vhodný tiež pre vode odolné nátery stien a stropov pri kuchynských linkách, v sprchách, toaletách, alebo umývacích linkách pre autá. Určený najmä na umývateľné disperzné farby. Možno ním ošetriť aj kamenné dýhy, priznané tehly a iné nasiakavé obklady v interiéri.
Vlastnosti výrobku	ACTIN LI lesk má tieto vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> – vodou riediteľný, bez zápachu, – vytvára mimoriadne hladký, ucelený povrch odolný voči vode, špine, masťnote, bežným dezinfekčným prostriedkom aj slabým kyselinám, – ľahko spracovateľný, – zdravotne bezpečný, spĺňa prísne požiadavky pre aplikáciu na detské hračky, – upravený účinnými prísadami proti napadnutiu a poškodeniu plesňami, s dlhodobým účinkom v štandardných podmienkach.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba	Transparentný.
Zloženie	Špeciálne polymérne disperzie, prísady, voda.

Technický údaj	Hodnota	
Sušina	min. 22 %	
Viskozita	1 200 – 3 000 mPa.s	
Lesk	polomatný	EN 13300
Oder za mokra	trieda 1	EN 13300
Prídržnosť k podkladu	min. 0,25 MPa min. 0,25 N/mm ²	STN 73 2577 EN 1542
Ekvivalentná difúzna hrúbka	max. 1,0 m	EN ISO 7783-2
Zdravotná bezpečnosť	vyhovuje	EN 71-3

SPRACOVANIE

Podmienky spracovania	Počas spracovania a fázy schnutia sa nedoporučuje pracovať pri teplotách podkladu a vzduchu nižších ako +5 °C ani nad +30 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu nad 80 %.
Doba schnutia/vrstva	4 – 6 hod. (20 °C, 65 % relatívna vlhkosť vzduchu). Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť predlžujú dobu schnutia.
Podklad	Podklad musí byť suchý, nosný, pevný, dostatočne vyzretý - zbavený všetkých nečistôt, mastnoty, výkvetov, starých nesúdržných náterov a prachových častíc. Na podklad naneste vhodný typ penetračného náteru, interiérovej farby (doporučujeme umývateľné farby s min. odolnosťou triedy 2 podľa EN 13 300). Pre dosiahnutie najvyššej odolnosti voči mechanickému poškodeniu a opakovanému čisteniu sa doporučuje náter aplikovať na čo najhladší podklad.
Príprava materiálu	Obsah dôkladne premiešajte miešadlom pri malých otáčkach. V prípade potreby pridajte do 5 % vody (max. 0,05 litra (pol deci) na 1 kg, resp. 0,24 litra na 4,8 kg vedro). Pri impregnácii kamenných dýh možno lak riediť až v pomere 1 : 1 s vodou.
Nanášanie materiálu	Na pripravený podklad aplikujte lak valčekom, štetcom alebo striekaním v 2 tenkých vrstvách. Plná umývateľnosť je dosiahnutá po vyzretí nového náteru – cca 28 dní po nanesení (podľa normy EN 13300).
Čistenie náradia	Pracovné náradie umyte ihneď po použití vodou.

BALENIE, SPOTREBA, SKLADOVANIE

Balenie	Kovové a plastové obaly 1 a 4,8 kg.
----------------	-------------------------------------

Spotreba

Cca 0,15 kg/m² (2 vrstvy).

Spotreba sa môže meniť v závislosti od štruktúry a charakteru podkladu.

Skladovanie

Skladovať pri teplotách +5 °C až +25 °C.

Chrániť pred mrazom, slnečným žiarením a sálavým teplom.

Výrobok si zachováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale po dobu 12 mesiacov od dátumu výroby.

BEZPEČNOSŤ, EKOLÓGIA, LIKVIDÁCIA

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní a manipulácii, ako aj o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov výrobku.

Tento technický list dopĺňa a nahradzuje všetky predchádzajúce vydania. V Porúbke, 01.02.2017. Zmeny vyhradené.

Naše odporúčania pre spracovanie a použitie výrobku vychádzajúce z našich najlepších skúseností a poznatkov sú nezáväzná a nezakladajú žiadny právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Výrobca nepreberá záruku za vhodnosť použitia tohto výrobku pre určitý konkrétny účel. Bližšie informácie žiadajte: