

## ACTIN I PLUS

<b>Charakteristika výrobku</b>	Umývateľná interiérová farba.
<b>Použitie výrobku</b>	Pre kvalitnú povrchovú úpravu a farebné riešenie všetkých vnútorných plôch s požiadavkou na možnosť občasného mokrého čistenia. Vhodná najmä na minerálne omietky, súdržné matné nátery a sadrokartón.
<b>Vlastnosti výrobku</b>	ACTIN I PLUS má tieto vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodou riediteľná, priateľská k životnému prostrediu,</li> <li>- matná s jemným povrchom,</li> <li>- odolná voči mokrému oderu, trieda 3 podľa EN 13 300,</li> <li>- vysoká priepustnosť pre vodné pary,</li> <li>- výborná krycia schopnosť,</li> <li>- vysoká belosť,</li> <li>- ľahko spracovateľná.</li> </ul>

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Farba</b>	Biela, možnosť tónovania do širokej škály farebných odtieňov.
<b>Zloženie</b>	Polymérne disperzie, minerálne plnivá, farebné pigmenty, prísady, voda.

Technický údaj	Hodnota	
<b>Sušina</b>	min. 60 %	
<b>Objemová hmotnosť</b>	cca 1 600 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Viskozita</b>	1 500 – 6 000 mPa.s	
<b>Prídržnosť k podkladu</b>	min. 0,25 MPa	STN 73 2577
<b>Ekvivalentná difúzna hrúbka</b>	max. 0,14 m	EN ISO 7783-2
<b>Oder za mokra</b>	trieda 3	EN 13300
<b>Kontrastný pomer</b>	trieda 1 (6 m <sup>2</sup> /l)	EN 13300
<b>Lesk</b>	mat	EN 13300
<b>Zrornosť</b>	jemná, max. 100 µm	EN 13300

Pozn.: Hodnoty platia pre základné biele prevedenie.

### SPRACOVANIE

<b>Podmienky spracovania</b>	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 %.
<b>Doba schnutia/vrstva</b>	4 – 6 hod. (20 °C, 65 % relatívna vlhkosť vzduchu). Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť predlžujú dobu schnutia.
<b>Príprava podkladu</b>	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.
<b>Príprava materiálu</b>	Obsah dôkladne premiešajte miešadlom pri malých otáčkach. V prípade potreby pridajte do 5 % vody (max. 1,25 litra na 25 kg vedro, resp. 0,35 litra na 7 kg vedro). Pri veľkoplošnej aplikácii jedného odtieňa odporúčame na súvislé plochy spracovávať len materiál rovnakej šarže (so zhodným dátumom výroby) alebo vzájomne zmiešať materiál z rôznych výrobných šarží.
<b>Nanášanie materiálu</b>	Aplikujte štetkou alebo valčekom v 2 vrstvách. Farbu je možné nanášať aj striekaním. Voľba parametrov pri striekaní závisí na individuálnych potrebách a vlastnostiach zariadení a mali by jej predchádzať technické skúšky. Pri renovačných náteroch povrchov, ktoré sú v dobrom stave a podobnom odtieni, môže stačiť len jedna vrstva.
<b>Čistenie náradia</b>	Pracovné náradie umyte ihneď po použití vodou.

## BALENIE, SPOTREBA, SKLADOVANIE

<b>Balenie</b>	Plastové obaly 7 a 25 kg.
<b>Spotreba</b>	0,25-0,3 kg/m <sup>2</sup> (2 vrstvy). Spotreba sa môže meniť v závislosti od farebného odtieňa, štruktúry a charakteru podkladu.
<b>Skladovanie</b>	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

*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:*