

## ACTIN DF

<b>Charakteristika výrobku</b>	Disperzná fasádna farba.
<b>Použitie výrobku</b>	Na ochranu a farebné riešenie fasád, kde zaisťuje veľmi dobrú odolnosť voči poveternostným vplyvom. Ideálna pre dostatočne prekryté fasády rodinných domov aj väčších objektov v prostredí so zníženým znečistením a exhalátmi. Vhodná najmä na obnovu všetkých starších pevných fasádnych náterov a omietok (s výnimkou elastických).
<b>Vlastnosti výrobku</b>	ACTIN DF má tieto vlastnosti: – vodou riediteľná, – mimoriadna príľnavosť na takmer všetkých podkladoch, – veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom, – vysoká stálosť farieb, – dobré difúzne vlastnosti, – ľahko spracovateľná, – umývateľná, – upravená účinnými prísadami proti napadnutiu a poškodeniu plesňami, hubami a riasami, s dlhodobým účinkom v štandardných podmienkach.

### 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. 50 %
<b>Objemová hmotnosť</b>	cca 1 580 kg/m <sup>3</sup>
<b>Viskozita</b>	1 500 – 6 000 mPa.s
<b>Stupeň lesku</b>	matná G3 EN 1062
<b>Veľkosť zrna</b>	max. 100 µm S1 EN 1062
<b>Sila vrstvy</b>	100 – 200 µm E3 EN 1062
<b>Nasiakavosť</b>	max. 0,1 kg/m <sup>2</sup> . 30 min. W3 EN 1062
<b>Ekvivalentná dif. hrúbka s<sub>d</sub> H<sub>2</sub>O</b>	max. 0,3 m V2 EN 1062
<b>Prídržnosť k podkladu</b>	min. 0,25 MPa STN 73 2577
<b>Prídržnosť k podkladu po skúške odolnosti voči náhlym teplotným zmenám</b>	min. 0,25 MPa STN 73 2581
<b>Mrazuvzdornosť-prídržnosť k podkladu po 15. cykloch zmrazovania</b>	min. 0,25 MPa STN 73 2579
<b>Oderuvzdornosť</b>	min. 20 min. STN 73 2582
<b>Odolnosť náteru voči pôsobeniu chem. rozmrazovacích látok</b>	vyhovuje STN 73 1326, met. A

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, na priamom slnku, daždi 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. 1,1 litra na 22 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 1.5, 7 a 22 kg.
<b>Spotreba</b>	Cca 0,30 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 24 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:**