

ACTIN SDF

Charakteristika výrobku	Silikón-disperzná fasádna farba.
Použitie výrobku	Na ochranu a farebné riešenie fasád s požiadavkou na vysokú vodoodpudivosť a výbornú odolnosť voči poveternostným vplyvom. Ideálna pre rodinné domy aj väčšie objekty. Vhodná najmä na obnovu všetkých starších pevných fasádnych náterov a omietok (s výnimkou elastických).
Vlastnosti výrobku	ACTIN SDF má tieto vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> – vodou riediteľná, – účinne chráni voči poveternostným vplyvom a znečisteniu, – vysoko vodoodpudivá, – dobrá priepustnosť pre vodné pary, – umývateľná, – vysoká stálosť farieb, – ľahko spracovateľná, – upravená účinnými prísadami proti napadnutiu a poškodeniu plesňami, hubami a riasami, s dlhodobým účinkom v štandardných podmienkach.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba	Biela, možnosť tónovania do širokej škály farebných odtieňov.
Zloženie	Silikónové emulzie, polymérne disperzie, minerálne plnivá, farebné pigmenty, prísady, voda.

Technický údaj	Hodnota
Sušina	min. 50 %
Objemová hmotnosť	cca 1 570 kg/m ³
Viskozita	1 500 – 6 000 mPa.s
Stupeň lesku	matná G3 EN 1062
Veľkosť zrna	max. 100 µm S1 EN 1062
Sila vrstvy	100 – 200 µm E3 EN 1062
Nasiakavosť	max. 0,1 kg/m ² . 30 min. W3 EN 1062
Ekvivalentná dif. hrúbka s_d H₂O	max. 0,3 m V2 EN 1062
Prídržnosť k podkladu	min. 0,25 MPa STN 73 2577
Prídržnosť k podkladu po skúške odolnosti voči náhlým teplotným zmenám	min. 0,25 MPa STN 73 2581
Mrazuvzdornosť – prídržnosť k podkladu po 15. cykloch zmrazovania	min. 0,25 MPa STN 73 2579
Oderuvzdornosť	min. 20 min. STN 73 2582

Pozn.: Hodnoty platia pre základné biele prevedenie.

SPRACOVANIE

Podmienky spracovania	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 %.
Doba schnutia/vrstva	4 – 6 hod. (20 °C, 65 % relatívna vlhkosť vzduchu). Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť predlžujú dobu schnutia.
Príprava podkladu	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.

Príprava materiálu	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.
Nanášanie materiálu	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.
Čistenie náradia	Pracovné náradie umyte ihneď po použití vodou.

BALENIE, SPOTREBA, SKLADOVANIE

Balenie	Plastové obaly 1.5, 7 a 22 kg.
Spotreba	Cca 0,30 kg/m ² (2 vrstvy). Spotreba sa môže meniť v závislosti od farebného odtieňa, 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 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 vychádzajú 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: