



1

Fasádne omietky

1.1 Extra-silikónová fasádna termoomietka ACTIN FIS-THERMO

1.2 Silikónová fasádna omietka ACTIN FIS-S

1.3 Silikón-disperzná fasádna omietka ACTIN FIS-SD

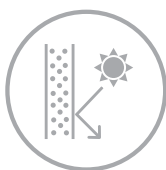
ACTIN FIS-THERMO



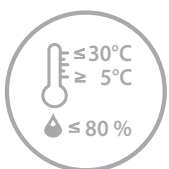
Fungistop formula



Prepúšťa vodné pary



Termoregulačný efekt



Podmienky aplikácie



Riedenie vodou



Doba schnutia



5 ROKOV
EXTRA ZÁRUKA

Popis a použitie

Extra-silikónová fasádna termoomietka v zatretej štruktúre. Na exkluzívnu ochranu a farebné štruktúrne riešenie fasád, kde sa vyžaduje mimoriadna odolnosť voči poveternostným vplyvom, špine a mikrobiologickému napadnutiu. Ideálna pre fasády s problémovou údržbou alebo vyššou pravdepodobnosťou intenzívneho rozvoja plesní a rias, ako napr. viacpodlažné budovy, domy bez podaší, na sever orientované fasády, stavby v blízkosti lesov a polí. Vhodná najmä na povrchovú úpravu hladkých minerálnych povrchov vrátane armovacích vrstiev zateplovacích systémov na báze polystyrénu aj minerálnej vlny. Tónovateľná takmer do celej škály farebných odtieňov.

Vlastnosti

- ☑ **fungistop formula** - unikátna receptúra s ultrajemnými mikroguličkami, extra vysokým podielom silikónov a protiplesňovými mikrokapsulami
- ☑ **5-ročná extra záruka** na odolnosť voči plesniam
- ☑ vákuované mikroguličky obmedzujú kondenzáciu vzdušnej vlhkosti - hlavnú príčinu vzniku plesní a rias
- ☑ špeciálne mikrokapsuly s algicidnými a fungicidnými látkami zaručia najdlhšiu odolnosť voči plesniam a riasam
- ☑ vysoký podiel silikónov zaistí nízku nasiakavosť, rýchly odvod vlhkosti z povrchu a minimálny sklon k znečisteniu (tzv. „samočistiaci efekt“)

Balenia a ceny

	výdatnosť balenia	cena/kg bez DPH	cena/bal. bez DPH	cena/bal. s DPH
22 kg ACTIN FIS-THERMO Z15 (zatretá)	cca 10 m ²	2,50 €	55,00 €	66,00 €

ACTIN FIS-S



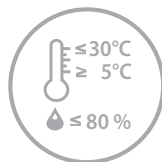
Odolná voči počasiu



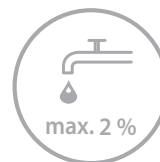
Prepúšťa vodné pary



Dlhodobo čistá



Podmienky aplikácie



Riedenie vodou



Doba schnutia

Popis a použitie

Silikónová fasádna omietka v zatretej a ryhovanej štruktúre. Na ochranu a farebné štruktúrne riešenie fasád s požiadavkou na výbornú odolnosť voči poveternostným vplyvom, vode a znečisteniu. Optimálna povrchová úprava pre všetky typy fasád, rodinné domy i väčšie objekty, ako napr. bytové domy, viacpodlažné budovy, hotely, školy.

Vhodná najmä na povrchovú úpravu hladkých minerálnych povrchov vrátane armovacích vrstiev zateplovacích systémov na báze polystyrénu aj minerálnej vlny.

Tónovateľná takmer do celej škály farebných odtieňov.

Vlastnosti

- ☑️ výborná ochrana pred poveternostnými vplyvmi
- ☑️ veľmi vodoodpudivá s nízkym sklonom k zachytávaniu špiny (tzv. „samočistiaci efekt“)
- ☑️ vysoká výdatnosť a jednoduchá aplikácia
- ☑️ výborná priepustnosť pre vodné pary
- ☑️ umývateľná tlakovou vodou
- ☑️ mimoriadna stálosť farieb
- ☑️ s preventívnou ochranou proti plesniam a riasam

Balenia a ceny

	výdatnosť balenia	cena/kg bez DPH	cena/bal. bez DPH	cena/bal. s DPH
25 kg ACTIN FIS-S Z15 (zatreť)	cca 10 m ²	1,44 €	36,00 €	43,20 €
25 kg ACTIN FIS-S R20 (ryhovaná)	cca 10 m ²	1,44 €	36,00 €	43,20 €

ACTIN FIS-SD



Popis a použitie

Silikón-disperzná fasádna omietka v zatretej a ryhovanej štruktúre. Na ochranu a farebné štruktúralne riešenie fasád, ktoré vyžadujú výbornú odolnosť voči poveternostným vplyvom a vysokú vodoodpudivosť.

Ideálna pre rodinné domy aj väčšie objekty v prostredí so zníženým znečistením a exhalátmi.

Vhodná najmä na povrchovú úpravu hladkých minerálnych povrchov vrátane armovacích vrstiev zateplovacích systémov na báze polystyrénu.

Tónovateľná takmer do celej škály farebných odtieňov.

Vlastnosti

- výborná ochrana pred poveternostnými vplyvmi
- vysoko vodoodpudivá
- vysoká výdatnosť a jednoduchá aplikácia
- dobrá priepustnosť pre vodné pary
- umývateľná tlakovou vodou
- mimoriadna stálosť farieb
- s preventívnou ochranou proti plesniam a riasam

Balenia a ceny

	výdatnosť balenia	cena/kg bez DPH	cena/bal. bez DPH	cena/bal. s DPH
25 kg ACTIN FIS-SD Z15 (zatretá)	cca 10 m ²	1,32 €	33,00 €	39,60 €
25 kg ACTIN FIS-SD R20 (ryhovaná)	cca 10 m ²	1,32 €	33,00 €	39,60 €