

ACTIN THERMO SAN

Charakteristika výrobku	Protiplesňový termoizolačný náter na báze silikónov pre exteriér a interiér.
Vlastnosti výrobku	Vodou riediteľný - zabraňuje tvorbe plesní a rias - znižuje náklady na kúrenie a chladenie - antikondenzačný - extrémne nízka nasiakavosť a mimoriadna priepustnosť pre vodné pary - mimoriadna ochrana voči poveternostným vplyvom a znečisteniu - pre sanáciu stien napadnutých plesňami a riasami.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba:	biela, široká škála farebných odtieňov	(pre exteriérové použitie a protiplesňovú sanáciu sa doporučujú len odtiene formulované na báze anorganických pigmentov)
Spojivová báza:	silikónové emulzie a polymérne disperzie	
Sušina:	min. 50%	
Objemová hmotnosť:	cca 1 250 kg/m ³	
Viskozita:	1 500-6 000 mPa.s	
Prídržnosť k podkladu:	min. 0,5 MPa	STN 73 2577
Prídržnosť k podkladu po skúške odolnosti voči náhlým teplotným zmenám:	min. 0,5 MPa	STN 73 2581
Mrazuvzdornosť - prídržnosť k podkladu po 15. cykl. zmrazovania:	min. 0,5 MPa	STN 73 2579
Ekvivalentná difúzna hrúbka r_d :	max. 0,14 m	EN ISO 7783-2
Vodotesnosť:	0 l/m ² . 30 min	STN 73 2578
Oder za mokra:	trieda 2	EN 13300
Lesk:	veľmi matný	EN 13300
Zrornosť:	jemná (<100 µm)	EN 13300
Účinnosť voči plesniam:	stupeň 0	EN 15457

SPRACOVANIE

Spôsob nanášania	Valček, štetec, striekacie zariadenie airless.
Riedenie	V prípade potreby riediť vodou do 5%.
Teplota spracovania	Nedoporučuje sa 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% rel. vlhkosť vzduchu). Nižšia teplota a vyššia rel. vlhkosť predlžujú dobu schnutia.
Podklad	Podklad musí byť suchý, čistý, vyzretý, nosný, rovinný bez trhlín, zbavený prachu, lakových a olejových vrstiev, starých nesúdržných náterov, farieb na báze kriedy, výkvetov solí a podobne. Vhodné podklady: vápennocementové a cementové povrchy, obklady z kvalitných sadrokartónových dosiek, dosky na báze cementu a drevotriesky, dobre príľnavé dekoratívne omietky a podobne.
Nanášanie materiálu	Na pripravený podklad sa naniesie penetračný náter, v prípade sanácie stien napadnutých mikroorganizmami (plesne a riasy) sa odporúča použiť PENAD H. Po zaschnutí 4-6 hod. (20°C, 65% rel. vlhkosť vzduchu), sa aplikuje valčekom, štetcom alebo striekaním airless podľa potreby v 2-3 vrstvách náter ACTIN THERMO SAN. Výrobok je nutné pred použitím dôkladne premiešať.
Čistenie náradia	Pracovné náradie umyte ihneď po použití vodou.

BALENIE, SPOTREBA, SKLADOVANIE

Balenie	Plastové obaly 5 a 18 kg.
Spotreba	0,30 kg/m ² (2-3 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 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, 07.02.2013. 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: